#### ■ 製品についてのサポートのご案内

#### ホームページで調べる



ハンディカムの最新サポート情報 (製品に関するQ&A、パソコンとの接続方法など) http://www.sony.co.jp/cam/support/

ハンディカムホームページ http://www.sony.co.jp/cam ハンディカムの最新情報、撮影テクニック、アクセサリーなどに関する 情報を掲載しています。

付属ソフトウェア (Picture Package) のサポート情報 http://www.ppackage.com/

電話で問い合わせる(おかけ間違いにご注意ください)



テクニカルインフォメーションセンター 【電話番号】0564-62-4979

<電話受付時間>

月~金曜日 午前9時~午後5時(ただし、年末、年始、祝日を除く) お電話の際は、本機をお手元にご用意ください。



Picture Packageに関するお問い合わせ窓口 ピクセラユーザーサポートセンター 【電話番号】06-6633-3900

<電話受付時間>

月~日曜日 午前9時~午後5時(ただし、年末、年始、祝日を除く)

#### 修理のお申し込み



指定宅配便での修理品のお引取りから修理後の製品のお届けまでを 一括して行います。

テクニカルインフォメーションセンターへお電話いただくか、WEB サイトをご覧ください。

http://www.sony.co.jp/di-repair/

#### ■ カスタマー登録のご案内



カスタマー登録していただくと、安心・便利な各種サポートが受けられます。 詳しくは、同梱のチラシ「カスタマー登録のご案内」もしくはご登録WEBサイト をご覧ください。

http://www.sony.co.jp/di-regi/

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35 http://www.sonv.co.jp/



この説明書は100%古紙再生紙とVOC (揮発性 有機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。



デジタルビデオカメラレコーダー

# HVUDYCVM

# 取扱説明書

**DCR-PC1000** 



撮る/見る 20

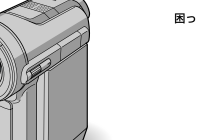
メニューで設定を変更する

ダビングや編集をする

パソコンとつなぐ 72

困ったときは

その他 106









(1) InfoLITHIUM A

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。 この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示し ています。取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。 お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

### 使用前に必ずお読みください

お買い上げいただきありがとうございます。

# 本機には2種類の取扱説明書があります。

- ●取扱説明書(本書)
- ◆付属のアプリケーションを使用してパソコン と接続するための「ファーストステップガイ ド」(付属のCD-ROM内)

#### 本機で使えるカセットについて

Mini DYマーク付きミニDVカセットが使えます。カセットメモリーには非対応です(詳しくは107ページ)。

# 本機で使える"メモリースティック"について

"メモリースティック"のサイズには2種類あります。本機では、MEMORY STICK DUO、

**MEMORY 5TICK PRO Duo**マーク付きの"メモリースティック デュオ"が使えます(詳しくは108ページ)。

#### "メモリースティック デュオ" (本機で使用するサイズ)



#### "メモリースティック" (本機では使用できません)

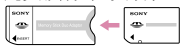


- ◆ "メモリースティック デュオ"以外のメモリーカードは使用できません。
- "メモリースティック PRO"、"メモリース ティック PRO デュオ"は"メモリース ティック PRO"対応機器でのみ使用可能で す。

#### "メモリースティック デュオ"を"メモ リースティック"対応機器で使用する場 合

必ず"メモリースティック デュオ"を付属のメモリースティック デュオ アダプターに入れてからお使いください。

#### メモリースティック デュオ アダプター



#### 故障や破損の原因となるため、特にご 注意ください。

• 次の部分をつかんで持たないでください。



#### 液晶画面

- 本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。 「取り扱い上のご注意とお手入れ」もご覧ください(112ページ)。
- USBケーブル、i.LINKケーブルなどで接続する場合、端子の向きを確認してつないでください。無理に押し込むと、端子部が破損することがあります。また、本機の故障の原因となります。
- ACアダプターをハンディカムステーションから抜くときは、DCプラグとハンディカムステーションを持って取り外してください。
- 本機をハンディカムステーションに取り付けたり、取り外すときは、必ず本機の電源を切ってください。

#### メニュー項目、液晶画面、ファインダー およびレンズについてのご注意

- ・灰色で表示されるメニュー項目は、その撮影/ 再生条件では使えません(同時に選べません)。
- 液晶画面やファインダーは有効画素99.99% 以上の非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えなかったりすることがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されません。



- ・液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因 になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない 場合は撮影できます。

#### 録画/録音に際してのご注意

- 事前にためし撮りをして、正常な録画/録音を確認してください。
- あなたがビデオで録画/録音したものは個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

#### 本書について

画像の例としてスチルカメラによる写真 を使っています。実際に見えるものとは 異なります。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### カール ツァイスレンズ搭載

本機はカール ツァイスレンズを搭載し、繊細な 映像表現を可能にしました。本機用に生産され たレンズは、ドイツ カール ツァイスとソニーで 共同開発した、MTF測定システムを用いてその 品質を管理され、カール ツァイスレンズとして の品質を維持しています。

さらに本機はT\*コーティングを採用しており、 不要な反射を抑え、忠実な色再現性を実現して おります。

MTF=Modulation Transfer Functionの略。 コントラストの再現性を表す指標です。被写体 のある部分の光を、画像の対応する位置にどれ だけ集められるかを表す数値。

# 目次

準備する	
準備1: 付属品を確かめる	
撮る/見る	
自動設定でかんたんに撮る/見る(シンプル操作)	20
撮る	22
見る	23
撮る/見るときに使う機能など	24
[撮る] ズームする カメラコントロールダイヤルで設定を行う (カメラコントロールダイヤル/マニュアルボタン) 臨場感のある音で記録する(4CHマイク記録) フラッシュを使う 逆光を補正する 自分撮り(対面撮影)する 三脚を使って撮る [見る] 再生ズームする [共通] バッテリーの残量を確認する(バッテリーインフォ) 操作音を消す(お知らせブザー) お買い上げ時の設定に戻す(リセット) その他の部分の名前とはたらき	
撮る/見るときの画面表示	28
<b>撮影を始めるテープ位置を頭出しする</b>	31 31

リモコンで使う32
見たい場面にすばやく戻す(ゼロセットメモリー)32
撮影日でテープを頭出しする(日付サーチ)33
テレビで見る34
メニューで設定を変更する
メニューの使いかた
メニュー一覧
€カメラ設定メニュー40
撮影状況に合わせるための設定(カメラ明るさ/ホワイトバランス/手ぶれ補 正など)
■メモリー設定メニュー45
"メモリースティック デュオ"に関する設定(連写/画質/画像サイズ/全 消去/フォルダ作成など)
<b>は</b> ピクチャーアプリメニュー48
画像への特殊効果追加や、応用的な撮影/再生機能(スライドショー/ピクチャーエフェクト/コマ撮りなど)
■ 3編集/変速再生メニュー53
編集/変速再生の設定(変速再生/エンドサーチ操作など)
■基本設定メニュー 54 テープ撮影時の設定や、各種基本設定(録画モード/音声モード/パネル・VF 設定/画面表示出力など)
◎ 時間設定メニュー
(日時あわせ/時差補正)
パーソナルメニューを変更する59
カメラコントロールダイヤルを使う60
ダビングや編集をする
ビデオやテレビにつなぐ62
他のビデオやDVD機器などにダビングする63
ビデオやテレビの画像を本機で録画する64
テープの画像を"メモリースティック デュオ"に取り込む
追加録音(アフレコ)する66
"メモリースティック デュオ"の画像を消す68
"メモリースティック デュオ"の画像にマークをつける
(プロテクト/プリントマーク)68

記録した画像を印刷する(PictBridge対応プリンター) 外部機器をつなぐ端子について	
パソコンとつなぐ	
パソコンで「ファーストステップガイド」を見る前に ソフトウェアと「ファーストステップガイド」をインストールする	
フフトウェアと「ファーストステッフガイト」をインストールする	
ファーストステッフカイト] を見る DVD を作る(おまかせ「Click to DVD」)	
本機を経由してビデオ機器をパソコンにつなぐ(デジタル変換機	
困ったときは	
故障かな?と思ったら	85
警告表示とお知らせメッセージ	101
その他	
海外で使う	106
ビデオカセットについて	107
"メモリースティック"について	108
InfoLITHIUM (インフォリチウム)バッテリーについて	110
i.LINK (アイリンク) について	111
取り扱い上のご注意とお手入れ	112
主な仕様	115
保証書とアフターサービス	116
<b>壶리</b>	117

### 準備1:付属品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確認してください。 万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。
( )内は個数。

"メモリースティック デュオ" 16MB(1) (17、108ページ)



メモリースティック デュオ アダプター (1)(109ページ)



ACアダプター (1) (8ページ)



電源コード(1)(8ページ)



ハンディカムステーション(1)(9ページ)



#### ワイヤレスリモコン(1)(32ページ)



ボタン型リチウム電池があらかじめ取り付けられています。

AV接続ケーブル(1)(34、62ページ)



USBケーブル(1) (72、83ページ)



リチャージャブルバッテリーパック NP-FA50 (1) (8、110ページ)

CD-ROM 「Picture Package Ver.1.7」(1) (75ページ)

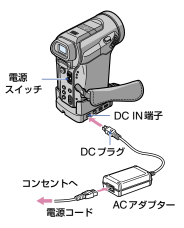
取扱説明書 <本書>(1)

安全のために(1)

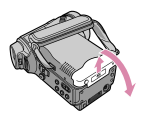
保証書(1)

# 準備2:バッテリーを充電する

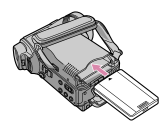
専用の"インフォリチウム"バッテリー (Aシリーズ) (110ページ)を本機に取り 付けて充電します。



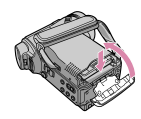
**1** バッテリーカバーを矢印の方向に ずらして開ける。



2 バッテリー側面の▲がある方を本体の外側に向けて、奥までしっかりバッテリーを押し込む。

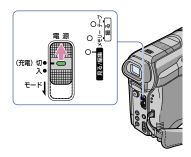


3 バッテリーカバーを閉める。



カバーを確実に閉めてください。

**4** 電源スイッチをずらして、「(充電)切」(お買い上げ時の設定)にする。



**5** DC プラグの▲マークを上にして、 AC アダプターをハンディカムス テーションの DC IN 端子につな ぐ。



**6** 電源コードでACアダプターとコンセントをつなぐ。

**7** 本機をハンディカムステーション に取り付ける。

奥まで確実に取り付けてください。



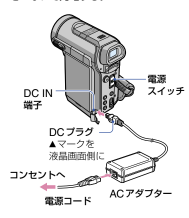
充電ランプが点灯し、充電が始まります。 充電ランプが消えると、充電が終了します(満充電)。

本機をハンディカムステーションに取り付けるときは、本機のDC IN端子のカバーを閉じてください。

#### バッテリーを充電する(つづき)

#### ACアダプターのみで充電するには

電源スイッチを「(充電)切」にした状態で、本機のDC IN端子に直接ACアダプターをつないで充電する。



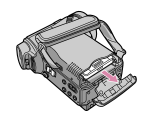
#### 本機をハンディカムステーションから 取り外すには

電源スイッチを「(充電)切」にして、本機と ハンディカムステーションを持って取り 外す。



#### バッテリーを取り外すには

電源スイッチを「(充電)切」にする。バッテリーカバーを開けて取り出す。



#### 保管するときは

長い間使わないときは、バッテリーを使い 切ってから保管する(110ページ)。

#### コンセントからの電源で使うには

充電するときと同じ接続で使えます。 バッテリーを取り付けたままでもバッテ リーは消耗しません。

#### 充電時間

使い切った状態からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	満充電時間
NP-FA50 (付属)	125
NP-FA70	155

#### 撮影可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	連続撮影時*	実撮影時*
NP-FA50 (付属)	80	45
	85	45
	90	50
NP-FA70	150	85
	165	90
	170	95

\* 上段: 液晶画面バックライトが「入」のとき 中段: 液晶画面バックライトが「切」のとき 下段: 液晶画面を閉じてファインダー使用時

実撮影時とは、録画スタンバイ、電源スイッチ の切り換え、ズームなどを繰り返したときの時間です。

#### 再生可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	液晶画面で 再生*	液晶画面を 閉じて再生
NP-FA50 (付属)	115	140
NP-FA70	215	260

<sup>\*</sup> 液晶画面バックライトが「入 | のとき

#### バッテリーについて

- ・バッテリーの交換は、電源スイッチを「(充電) 切川にしてから行ってください。
- 次のとき、充電中の充電ランプが点滅したり、 バッテリーインフォ (26ページ)が正しく表示されないことがあります。
  - バッテリーを正しく取り付けていないとき
  - バッテリーが故障しているとき
  - バッテリーが消耗しているとき (バッテリーインフォ表示のみ)
- 電源コードをコンセントから抜いても、ACアダプターが本機やハンディカムステーションのDC IN端子につながれている限り、バッテリーからは電源供給されません。

#### 充電/撮影/再生時間について

- 25℃ (10℃~30℃が推奨)で使用したときの 時間です。
- 低温の場所で使うと、撮影/再生時間はそれぞれ短くなります。
- 使用状態によって、撮影/再生可能時間が短く なります。

#### ACアダプターについて

- ACアダプターは手近なコンセントを使用してください。本機を使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。
- ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に 設置して使用しないでください。
- ACアダプターのDCプラグやバッテリー端子を金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。

# 準備3:電源を入れて正しく持つ

撮影や再生時は、電源スイッチを操作して、 ランプを点灯させます。

初めて電源を入れると自動的に[日時あわせ]画面になります(15ページ)。



# **1** 電源スイッチを矢印の方向に繰り返しずらして、使用するモードのランプを点灯させる。

「撮る-テープ」または「撮る-メモリー」にしたときはレンズカバーが開きます。

「(充電)切」から <sup>-</sup> 電源を入れると きは、押しながら 下にずらす。



#### 点灯させるランプ

「撮る-テープ」: テープに撮影時

「撮る-メモリー」: "メモリースティック デュオ"に撮影時

「見る/編集」: 再生や編集時

 電源を切った状態から、「撮るーテープ」、 または「撮るーメモリー」ランプを点灯させると、液晶画面に現在の日時が約5秒間表示されます。

#### **2** 本機を正しく構える。



#### 3 ベルトをしっかりと締める。



#### 電源を切るには

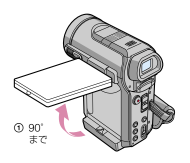
電源スイッチを上にずらして、「(充電)切」にする。

 お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態が約5分続くと、バッテリー消耗防止のため、 自動的に電源が切れます([自動電源オフ]、58ページ)。

# 準備4:液晶画面とファインダーを調節する

#### 液晶画面を見やすく調節する

液晶画面を垂直に90°まで開き(①)、見やすい角度に調節する(②)。





画面表示/バッテリー インフォボタン

- 液晶画面を開閉するときや、角度を調節するときに、液晶画面の下にあるボタンを誤って押さないよう、で注意ください。
- 液晶画面を①の状態からレンズ側に180°回転させると、外側に向けて本体に収められます。再生時に便利です。
- 液晶画面を閉じるときは、液晶画面を水平にして①の状態にしてから、本体に向けて閉じます。

#### 液晶画面バックライトを消してバッテ リーを長持ちさせるには

画面表示/バッテリーインフォボタンを にかが表示されるまで数秒間押したまま にする。明るい場所で使うときや、バッテリーを長持ちさせるときに効果的です。 録画される画像には影響ありません。 解除するにはもう1度にが消えるまで 押したままにする。

液晶画面の明るさは、[パネル明るさ] (55ページ)で調節できます。

#### ファインダーを見やすく調節する

液晶画面を閉じて、ファインダーで画像を 見ることもできます。液晶画面使用時よ り、バッテリーは長持ちします。



- ファインダーのバックライトの明るさは、メニューの[パネル・VF設定] [VFバックライト] で設定できます(56ページ)。
- ファインダーを見ながら、カメラコントロール ダイヤルで[カメラ明るさ]を手動調節できます(40ページ)。

# 準備5: タッチパネルを操作する

撮影した画像を再生するときや(23ページ)、メニューで設定を変更するとき(36ページ)は、液晶画面をタッチして操作します。

#### 液晶画面の背面を手で支えながら画 面上のボタンを指で軽くタッチする (触れる)。

画面のボタンをタッチ



画面表示/バッテリー インフォボタン

- 液晶画面の下にあるボタンを押すときも同様 に操作します。
- 液晶画面をタッチして操作するときに、液晶画面の下にあるボタンを誤って押さないように ご注意ください。

#### 画面表示を消したいときは

画面表示/バッテリーインフォボタンを押すたびに、タイムコードなどの情報が、 [表示] ← 「非表示]と切り替わる。

#### 画面表示を確認する (表示ガイド)

画面に出ている表示の意味を簡単に確認 できます。

#### 1 P.メニーをタッチする。



シンプル操作中は[メニュー]をタッチ してください(20ページ)。

#### 2 [表示ガイド]をタッチする。



設定されている内容によって、表示項目が異なります。

# **3** 確認したい表示が入っているエリアをタッチする。



エリアにある表示の意味が一覧で表示されます。確認したい表示が見つからないときは、[图]/[図]をタッチして表示させてください。

#### 終了するには

[終了]をタッチする。

# 準備6:時計を合わせる

初めて電源を入れたときは日付、時刻を設定してください。設定しないと、電源を入れたり、電源スイッチを切り換えるたびに[日時あわせ]画面が表示されます。

3か月近く使わないでおくと内蔵の充電式電池が放電して、日付、時刻の設定が解除されます。充電式電池を充電してから設定し直してください(114ページ)。

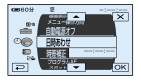


初めて時計を合わせるときは、手順**4**から操作してください。

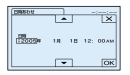
**1** P.Σュー→[メニュー]をタッチする。



**2** ▲/▼で<sup>©</sup>●時間設定メニュー を選び、OK/をタッチする。

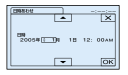


**3** ▲/▼で[日時あわせ]を選び、 ○Kをタッチする。



**4** ▲/▼で[年]を合わせ、○Kを タッチする。

2079年まで設定できます。



**5** 同様に、[月]、[日]、時、分を合わせ、OKをタッチする。

時計が動き始めます。 真夜中は 12:00AM、正午は 12:00PM です。

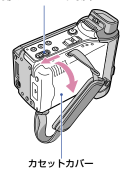
# 準備7: カセットや"メモリースティック デュオ"を入れる

#### カセットを入れる

Mini**DV**マーク付きミニDVカセットのみ使えます(107ページ)。

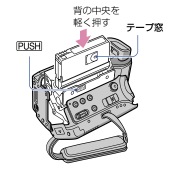
- 1 戸開く/▲カセット取出しつまみを矢印の方向にずらしたまま、カセットカバーを開ける。

F開く/▲カセット取出しつまみ



カセット入れが自動的に出て開きます。

**2** テープ窓を外側にして、カセット を入れ、PUSHマークを押す。



カセット入れが自動的に収納されます。無理に押し込むと、故障の原因になります。

3 カセットカバーを手で閉める。

#### カセットを取り出すには

手順1と同じ操作でカセットカバーを開けて、カセットを取り出す。

#### "メモリースティック デュオ"を 入れる

MEMORY STICK DUO、MEMORY STICK PRO DUO マーク付き "メモリースティック デュ オ" のみ使えます(108ページ)。

画質や画像サイズによって撮影可能枚数、時間は異なります。撮影枚数/時間については46ページをで覧ください。

"メモリースティック デュオ"を 正しい向きに、「カチッ」というま で押し込む。



● 誤った向きで無理に入れると、"メモリース ティック デュオ"や"メモリースティック デュオ"スロット、画像データが破損するこ とがあります。

# **"メモリースティック** デュオ"を取り出すには

"メモリースティック デュオ"を軽く 1回押して取り出す。

 アクセスランブの点灯中や点滅中は、データの 読み込みや書き込みを行っています。本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック デュオ" やバッテリーを取り外したりしないでください。画像データが壊れることがあります。 ◆ "メモリースティック デュオ" が飛び出す ことがありますのでご注意ください。

# 準備8:撮影する画像の比率(ワイド/4:3)を選ぶ

ワイド(16:9)で撮影すると、広角、高画質の画像を楽しむことができます。

● ワイドテレビで楽しみたい場合は、ワイドで撮影することをおすすめします。



#### テープに撮る動画の比率を選ぶ 回

電源スイッチが「撮るーテープ」になっていることを確認してください。

#### ワイド切換ボタンを繰り返し押して、 希望の設定にする。

ワイドのとき\*







- \* 液晶画面で見たときの見えかた。ファインダー で見たときとは異なります。
- テレビで見るときは、メニューの[TVタイプ] で、お使いのテレビに合った画像の比率を設定 できます(34ページ)。
- ●ワイドで撮影した画像を[TVタイプ]を[4:3] に設定して見ると、被写体によっては画像が粗 く見えることがあります(34ページ)。

# "メモリースティック デュオ"に動画または静止画を記録したいときは

- ① 電源スイッチを「撮る-メモリー」にする。 画像の比率が4:3に切り換わります
- ② ワイド切換ボタンを押して、希望の設定に する。
- 静止画の画像サイズはワイドのとき 1920×1080 (上1920)、4:3では最大で 1920×1440 (L1920)になります。
- ワイドで撮影した静止画をお店でプリントするときは、注文時に「ハイビジョンサイズ」とご指定ください。ご指定がない場合、画像の左右が切れてプリントされます。
- ワイドで動画(MPEG ムービー EX)を撮影すると、再生画像の上下に帯が入ります。
- 撮影枚数については、46ページをご覧ください。

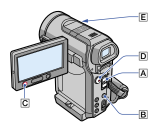


# 自動設定でかんたんに撮る/見る (シンプル操作)

シンプル操作では、ほとんどの設定を自動化するので、自分で細かい操作をする必要がありません。

主な機能だけを使えるようになり、文字も大きく表示されて見やすくなるので、初めてお使いになるときでも、より簡単に操作することができます。

あらかじめ準備  $1 \sim 8 \ (7 \sim 18$ ページ)をおこなっておいてください。



#### かんたんに撮る

**1** 電源スイッチ A を矢印の方向に繰り返しずらして、使用するモードのランプを点灯させる。

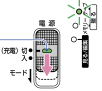
#### 動画を撮るとき 👨 :

「撮る-テープ」ランプを点灯

静止画を撮るとき 🔙 :

「撮る-メモリー」ランプを点灯

「(充電)切」から電源を 入れるときのみ、押し ながら下にずらす。



2 シンプルボタン | 下を押す。

シンプル



シンプルボタンが青く点灯する。

シンブル操作に設定しました

**3** 撮影を始める。

#### 動画のとき 🚾

録画スタート/ストップボタン C または D を押す。

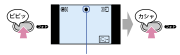


[スタンバイ] → [●録画]

撮影を止めるには、もう1度録画スタート/ストップボタン(で)(または(の))を押す。

#### 静止画(4:3)のとき 💶

フォトボタン[E]を押す。



軽く押して 点滅→点灯 ピント合わせ 深く押して 撮影

▮▮▮が消えると記録される。

#### かんたんに見る

- **1** 電源スイッチ A を矢印の方向に繰り返しずらして、「見る/編集」ランプを点灯させる。
- 2 シンプルボタン | 図を押す。

シンプル



シンプルボタンが青く点灯する。

シンブル操作に設定しました

#### 3 再生する。

#### 動画のとき 🚾

●◆● をタッチして見たい位置まで 巻き戻し、 ● IIIをタッチして再生 する。

リモコンでスロー再生(図**□-▶**)できます。



#### 静止画のとき 💶

前/次の画像を表示 削除(68ページ)



#### シンプル操作を解除するには

もう一度、シンプルボタン **回**を押す。 シンプルランプが消灯し、シンプル操作に 切り換わる前の設定に戻ります。

- シンプル操作中は自動設定となるため、以下の ボタンは使えません。
  - カメラコントロールダイヤル
  - マニュアルボタン
  - フラッシュボタン
  - 逆光補正ボタン
  - 画面表示/バッテリーインフォボタンの長押 し(13ページ)

- ワイド切換ボタン(「撮る-メモリー」時)
- フォトボタン(「撮る-テープ|時)
- ●テープへの録画モードと、"メモリースティック デュオ"に記録するときの画質と画像サイズは、初期設定に戻ります。
- [メニュー]をタッチすると、設定可能なメニューのボタンが表示されます。表示されない項目は初期設定に戻ります(38ページ)。
- シンプル操作中にできない操作をすると、[シンプル操作中は無効です]と表示されます。

# 撮る



**1** 電源スイッチを矢印の方向に繰り返しずらして、使用するモードのランプを 点灯させ、記録するメディアを選ぶ。

**| 「 テープのとき:** 「撮る−テープ」ランプを点灯

-「撮る-メモリー」ランプを点灯 「(充電)切」から電源を入れるときのみ、押しながら下にずらす。



2 撮影を始める。

#### 動画のとき 🚾 💶

録画スタート/ストップボタンA(またはB)を押す。

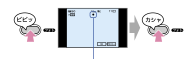


[スタンバイ] (テープのみ) → [●録画]

"メモリースティック デュオ"に記録 した動画(MPEGムービー EX)の音声 はモノラルになります。

#### 静止画のとき 📰

フォトボタンを軽く押してピント を合わせ、深く押す。



軽く押して 点滅→点灯 深く押して ピント合わせ 撮影

「カシャ」と鳴り、**IIII**が消えると記録される。

#### 動画撮影を止める

録画スタート/ストップボタンをもう1度押す。

テープに動画を撮影中や、スタンバイ中にフォトボタンを深く押すと、"メモリースティックデュオ"に静止画を撮影できます。

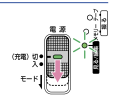
「撮る-テープ」の画像の比率が 16:9のときは 640×360で、4:3のときは 640×480で記録されます。

#### "メモリースティック デュオ"に記録し た画像をすぐに確認する

⑤ をタッチする。画像を消すには、⑥ → [はい]をタッチする。 ② をタッチすると、スタンバイに戻る。

### 見る

**1** 電源スイッチを矢印の方向に繰り返しずらして、 「見る/編集」ランプを点灯させる。



#### 2 再生を始める。

#### 動画のとき 🚾 💶

#### テープのときは:

再生/一時停止\*



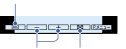
\* タッチするたびに切り換わります。一時停止が3分以上続くと、自動的に停止します。
"メモリースティック デュオ"のときは:
[メモリー | 一 | 一 | 一 | 小 | 一 | 一 | 一 | 下し、
[1] (動画)のファイルで [MPEG + 1] をタッチする。

#### 静止画のとき 💶

#### ヌモリーをタッチする。

最後に撮影した画像が表示される。

テープ再生切り換え



前/次の画像を表示 一覧表示(下記)

- 不要な画像は削除できます(68ページ)。
- "メモリースティック デュオ"を入れていないと、ヌモリー は表示されません。

#### 動画の音量を調節する

カメラコントロールダイヤルを回して調節する。

● メニューでも音量調整できます(54ページ)。

#### 動画を見ながら場面を探す

**▶**回/**◄**回をタッチしたままにする(ピクチャーサーチ)。

早送り中に見るときは**▶**回を、巻戻し中は 【◆【回をタッチしたままにする(高速アクセス)。

チープは[**季**変速再生]できます(53ページ)。

"メモリースティック デュオ"の画像 を一覧表示する(インデックス表示)

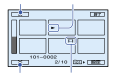
■ をタッチする。 いずれかの画像を

タッチすると1枚表示になる。

別フォルダの画像を見るときは、 図 → | 設定 → [再生フォルダ選択]をタッチし、 | ▲ / ▼ で選び OK をタッチする (48 ページ)。

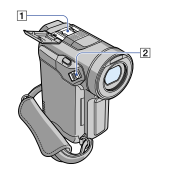
#### インデックス表示時の画面

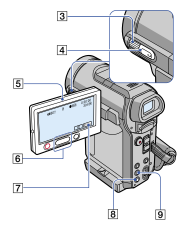
前の6枚 一覧表示前の画像



次の6枚 動画ファイル

# 撮る/見るときに使う機能など



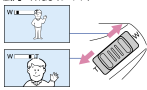




#### 撮るとき

**ズームする.......2 ② ⑥** ズームレバー **②** を軽く動かすとゆっくり、さらに動かすと速くズームする。

#### 広角:Wide(ワイド)



望遠: Telephoto (テレフォト)

- 液晶画面の下のズームボタン 6 ではズームする速さを変えることはできません。
- ●ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角 は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。
- ・倍率が10倍を超えたときに、「デジタルズーム」(44ページ)できます。
- ズームレバーから指を離さずに操作してください。指を離すとズームレバーの操作音が記録されることがあります。

#### 



カメラコントロールダイヤル ③ に設定項目を割り当てて、手動でピントを合わせたり、一部のカメラ設定を調節できます。詳しくは60ページをご覧ください。 再生時には、カメラコントロールダイヤルで音量調節を行うことができます(23ページ)。

 お買い上げ時は、[フォーカス] (42ページ)が 割り当てられています。マニュアルボタンを押すと、自動設定([オート])から手動設定([マニュアル])に切り換わり、手動でピントを合わせることができます。

臨場感のある音で記録する(4CHマイク記録)
別売りのマイクロホン(ECM-HQP1)を
アクティブインターフェースシュー 1

(71ページ)に取り付けます。

詳しくは、「サラウンド外部マイク設定]を ご覧ください(54ページ)。

#### フラッシュを使う .......8

4(フラッシュ)ボタンを繰り返し押して、 お好みの設定を選ぶ。

表示なし(自動調節):撮影状況により光量が 足りないと判断した場合、自動的に発光す る。

★(強制発光): 周囲の明るさに関係なく、常 に発光する

(系)(発光禁止):常に発光しない。

- ・内蔵フラッシュの推奨撮影距離は0.3m ~ 2.5mです。
- ●フラッシュ表面に付着した汚れは取り除いて 使ってください。光による熱で汚れが変色し たり、貼り付くなどしてフラッシュが充分な量 を発光できなくなることがあります。
- フラッシュランプは、フラッシュ充電中に点滅 し、充電が完了すると点灯に変わります。
- フラッシュは、電源スイッチの位置が「撮る-メモリー」のときのみ、使うことができます。
- ●逆光時など明るい場所では、強制発光を行って もフラッシュ効果が得られにくいことがあり
- コンバージョンレンズ(別売り)やフィルター (別売り)取り付け時は、フラッシュは発光しま
- [フラッシュ設定]の[フラッシュレベル]で発 光量を手動で変えたり、[赤目軽減]で目が赤く 写るのを抑制したりできます(43ページ)。

逆光を補正する......9

逆光補正ボタン 9 を押すと 図が表示され て、補正される。解除するには、もう1度 押す。

自分撮り(対面撮影)する......5

液晶画面 5 を垂直に90°まで開き(①)、 レンズ側に270°回す(②)。



液晶画面には、左右反転で映りますが、実際に は左右正しく録画されます。

三脚を使って撮る ......10

三脚(別売り、ネジの長さが5.5mm以下) を三脚用ネジ穴 10 に取り付けます。

### 見るとき

節する。

再生ズームする......26

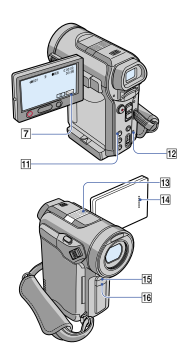
画像を1.1~5倍の範囲でズームできます。 倍率はズームレバー 2 または液晶画面の下 のズームボタン 6 で調整できます。

- ① 拡大したい画像を表示する。
- ② T(望遠)で画像を拡大する。
- ③ 画面中央に表示したい部分をタッチする。
- ④ W(広角)/T(望遠)で画像の大きさを調

終了するには、[終了]をタッチする。

液晶画面の下のズームボタン 6 ではズームす る速さを変えることはできません。

#### 撮る/見るときに使う機能など(つづき)



#### 撮る/見る共通

#### バッテリーの残量を確認する(バッテ リーインフォ)......11

電源スイッチを「(充電)切」にしたあと、 画面表示/バッテリーインフォボタン[1] を押すと、バッテリーの情報が約7秒間表 示されます。情報が表示されている間に ボタンを押すと、最大20秒まで表示を延 長できます。

#### およそのバッテリー残量



およその撮影可能時間

**操作音を消す......**[**7**] [おしらせブザー] (57ページ)で設定でき ます。

#### お買い上げ時の設定に戻す......12

RESET (リセット)ボタン 12 を押すと、 日時を含めすべての設定が解除されます。 (パーソナルメニューに設定した内容は解 除されません)

#### その他の部分の名前とはたらき

13 内蔵ステレオマイク 外部マイクをつないだときは、その音声が優先されます。

#### 14 スピーカー

再生時の音声が聞けます。

- 音量調節については、23ページをご覧ください。
- 15 録画ランプ録画時に赤く点灯します(57ページ)。

#### 16 リモコン受光部

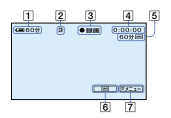
リモコン(32ページ)は、リモコン受光部に向けて操作します。

# 撮る/見るときの画面表示

()内は参照ページ。 撮影中の画面表示は録画されません。

#### 動画を撮影中

#### 「撮る-テープ」モードのとき



- 1 バッテリー残量の目安
- **2** 録画モード(<u>SP</u>または<u>LP</u>)(54)
- 3 撮影状態([スタンバイ]/[●録画])
- タイムコード(時:分:秒: フレーム)/テープカウンター (時:分:秒)
- 5 テープ表示とテープ残量の目安(57)
- ⑥ エンドサーチ/エディットサーチ/ レックレビュー画面切り換えボタン (31)
- 7 パーソナルメニューボタン(36)

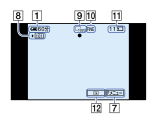
#### 「撮る-メモリー」モードのとき

画像サイズ(46)



(約5秒表示)

#### 静止画を撮影中



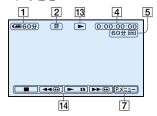
- 8 記録先のフォルダ(48)
- 9 画像サイズ(46)
- 10 画質([FINE]または[STD])(45)
- 11 "メモリースティック デュオ"表示と 記録可能なおよその枚数
- 12 レビューボタン(22)

#### 撮影時のデータについて

日付時刻データと撮影条件を示したカメラデータが自動的に記録されます。 これらのデータは、撮影中には表示されませんが、再生時に[データコード]として確認できます(57ページ)。

#### 動画を再生中

#### テープのとき



- 13 テープ走行表示
- 14 ビデオ操作ボタン(23)

再生停止時に"メモリースティック デュオ" も入っている場合、 ■ (停止)が メモリー ("メモリースティック デュオ"再生切り換 え)に変わる。

#### "メモリースティック デュオ"のとき

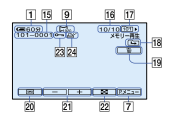
画像サイズ(46)



#### 前の場面/次の場面

1つの動画データは自動で最大60場面に分 割されます。録画時間によって、分割数は異 なります。頭出し後にMPEG►IIをタッチして 再生できます。

#### 静止画を再生中



- 15 データファイル名
- 16 再生中の画像番号/フォルダ内の合計 枚数
- 17 再生フォルダ(48)
- 18 前後フォルダ表示

"メモリースティック デュオ"内に複数の フォルダがあるとき、フォルダ内の最初/最 後の画像になると表示される。

(→ ご で前フォルダへ

「二: 十 で次フォルダへ

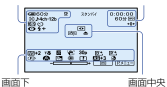
- 19 画像消去ボタン(68)
- 20 テープ再生切り換えボタン(23)
- 21 前の画像/次の画像ボタン(23)
- 22 インデックス表示ボタン(23)
- 23 プロテクト(68)
- 24 プリントマーク(69)

#### 設定を変更したときの表示

[表示ガイド]で、各表示の説明を液晶画面でも確認できます([表示ガイド]、14ページ)。



画面右上



表示	意味
(÷) (•)	サラウンド外部マイク設 定(54)
<b> ∆</b> 4ch-12b	4CHマイク記録(54)
<b>♪</b> 16b	音声モード(54)
☐ BRK	連写(45)
SP LP	録画モード(54)
0	セルフタイマー録画(44)
<u>16:9</u>	ワイド切換(18)
∌■	インターバル静止画記録 (51)
404+4-3	フラッシュ (43)
•	コマ撮り(51)

#### 画面右上

表示	意味
A/V•DV	A/V入力→DV出力(56)
DVIN	DV入力(62)
<b>DV</b> out	DV出力(62)
USB	USB接続(84)
<b>i.LINK</b>	i.LINK接続(84)
<del>→</del> 0+	ゼロセットメモリー(32)
all (1) <>>	スライドショー(49)
∃C) <sub>FF</sub>	液晶バックライト 切(13)

#### 画面中央

表示	意味
	Color Slow Shutter (43)
77	PictBridge接続中(70)
△ ▲ 🖤	警告(101)

#### 画面下

表示	意味
AS	AEシフト(41)
WS	WBシフト(42)
<u></u>	ピクチャーエフェクト (50)
<b>□</b> +	デジタルエフェクト(49)
<b>A</b>	手動フォーカス(42)
<b>Q</b> }	拡大フォーカス表示(42)
<b>8 ≗</b> 3 7 ≠ <b>△</b>	プログラム AE (40)
	シャープネス(41)
8,	逆光補正(25)
* ☆ ▶	ホワイトバランス(41)
(OFF	手ぶれ補正(44)
30p	プログレッシブ記録(44)
88	ゼブラ(43)
т₩	テレマクロ(43)
<b>③</b>	カメラ色のこさ(42)

### 撮影を始めるテープ位置を頭出しする

電源スイッチを「撮る-テープ」にして操作してください(22ページ)。

#### 最後に録画した場面を頭出しする (エンドサーチ)

カセットをいったん取り出すと、エンドサーチは働きません。

#### 



中止するには ここにタッチ

最後に録画した場面の約5秒間が再生され、録画終了した場面でスタンバイになる。

- ◆ テープの途中に無記録部分があると、正しく働かない場合があります。
- メニューからも[エンドサーチ操作]できます。電源ランプの位置が「見る/編集」のときは、パーソナルメニュー(36ページ)にショートカットがあります。

#### 撮影を始める位置を探す (エディットサーチ)

画面を確認しながら、次に撮影開始する位 置を探せます(音は出ません)。

#### **1 の**をタッチする。



2 ③ /- (場面を戻す) / [+] (場面 を進める)をタッチし続け、録画を 開始したい位置に来たら離す。

#### テープを停止した場面を確認する (レックレビュー)

テープを停止させた場面を約2秒間再生 し、確認できます。

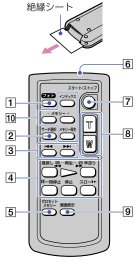
#### **፴** → <u>⑤</u> /- をタッチする。



停止した部分が約2秒間再生され、ス タンバイに戻る。

# リモコンで使う

絶縁シートを引き抜いてからリモコンを 使ってください。



- ① フォトボタン(22ページ)押したときの画像が静止画として記録されます。
- ② サーチ選択ボタン(33ページ)
- 3 ► → ボタン
- ④ ビデオ操作ボタン(巻戻し、再生、早送り、一時停止、停止、スロー)(23ページ)
- 5 ゼロセットメモリーボタン
- 6 リモコン発光部
- 録画スタート/ストップボタン (22ページ)
- **8** ズームボタン(24、25ページ)
- 9 画面表示ボタン(14ページ)
- 1回 メモリー操作ボタン(インデックスボタン、-/+ボタン、メモリー再生ボタン)(23ページ)

- 本体前面のリモコン受光部に向けて操作して ください(26ページ)。
- 電池交換については、114ページをご覧ください。

#### 見たい場面にすばやく戻す (ゼロセットメモリー)

1 再生中に後で頭出したい場面で、 ゼロセットメモリーボタン⑤を 押す。

テープカウンターが「0:00:00」になり、**+0+**が点灯する。



テープカウンターが表示されないときは、画面表示ボタン**9**を押す。

- 2 見終わったら、停止ボタン 4 を押す。
- **3** ◀◀巻戻しボタン 4 を押す。

「0:00:00」付近になると、自動的に停止する。

4 再生ボタン 4 を押す。

[0:00:00]の場面からもう 1 度再生する。

- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が生じることがあります。
- ◆テープの途中に無記録部分があると、正しく働かないことがあります。

#### ゼロセットメモリーを解除するには

もう 1 度ゼロセットメモリーボタン 5 を押す。

#### 撮影日でテープを頭出しする (日付サーチ)

撮影日の変わり目を頭出しできます。

- **1** 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 サーチ選択ボタン ②を押す。
- **3** I◀◀ (前の日付)/▶▶I (後の日付) ボタン③を押して頭出しする。



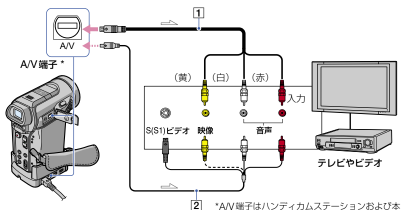
#### 日付サーチを中止するには

停止ボタン 4 を押す。

● テープの途中に無記録部分があると、正しく働かないことがあります。

# テレビで見る

電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(10ページ)。また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



1 AV 接続ケーブル(付属)

他機の入力端子につなぎます。

# ② S映像ケーブル付きのAV接続ケーブル(別売り)

S(またはS1)映像端子のある機器につなぐときは、このケーブルで接続すると、付属のAV接続ケーブルに比べ、画像をより忠実に再現できます。白と赤のブラグ(左右音声端子)とS映像プラグ(映像端子)のみ接続し、黄色いブラグ(映像端子)は接続不要です。S映像ブラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

#### ビデオをテレビにつないでいるときは

ビデオの外部入力端子につなぎ、ビデオの入力を「外部入力(ライン)」に切り換える。

#### テレビ(ワイド/4:3)に合わせて画像の 比率を変えるには

ご覧になるテレビに合わせて、設定の変更 をしてください。

- \*A/V端子はハンディカムステーションおよび本機にそれぞれ装備しています。AV接続ケーブルは、本機とハンディカムステーションのいずれか一方に接続してください。
- ① 本機の電源スイッチを「見る/編集」にする。
- ② P.Zコー→ [メニュー] → 二基本設定→ [TVタイプ] → [16:9] または[4:3] → [OK] をタッチする。
- ID-1/ID-2対応テレビやテレビのS(S1)映像 入力端子につないで再生する場合、[TVタイプ]を[16:9]に設定してください。テレビが自動的に再生画像の比率に切り換わります。テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- [TVタイプ]を[4:3]に設定したとき、または ワイドと4:3の映像が切り換わるとき、画面が 乱れることがあります。
- 一部の4:3テレビでは、4:3で撮影した静止画 がテレビ画面いっぱいに表示されないことが ありますが、故障ではありません。



ワイド画像をワイド信号非対応の4:3テレビでご覧になるときは[TVタイプ]を[4:3]に設定してください。





#### モノラルテレビ(音声端子がひとつ)の ときは

AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグ(左音声)か赤いプラグ(右音声)のどちらかを音声入力へつなぐ。

- AV接続ケーブルは、本機とハンディカムス テーションに同時につながないでください。画像が乱れることがあります。
- [画面表示出力]を[ビデオ出力/パネル]に設定すると、テレビ画面でタイムコードなどの情報を見ることができます(57ページ)。

# メニューの使いかた

このページ以降のメニューは、下記の方法で操作してください。

**1**電源スイッチを矢印の方向に繰り返しずらして、使用するモードのランプを 点灯させる。

「撮る-テープ」ランプ: 🚾 テープの設定

「撮る-メモリー」ランプ:

■"メモリースティック デュオ"の設定

「見る/編集/ランプ: 見る/編集の設定



#### 2 液晶画面をタッチして、項目を設定する。

灰色に表示されるメニューは、使用できません。

#### ■ パーソナルメニューのショートカットを使うときは

パーソナルメニューには、よく使うメニューへのショートカットが、登録されています。

- •パーソナルメニューはお好みの設定に変更できます(59ページ)。
- P.メニューをタッチする。



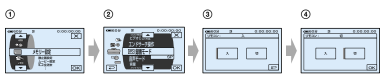
②希望の項目をタッチする。

画面にないときは、<a>|▼</a>をタッチして表示させる。

③希望の設定にし、OK をタッチする。

#### ■ メニュー項目を使うときは

パーソナルメニューに登録されていないメニュー項目も設定できます。



① P.Xニュー] の順にタッチする。メニューインデックス画面が表示される。

- ②設定するメニューを選ぶ。
  - ▲ //▼ をタッチして選び、 OK をタッチして決定する。(手順③も同様の操作です。)

- ③ 設定する項目を選ぶ。
  - 設定する項目をタッチしても選べます。
- ④ 希望の設定にする。

設定し終わったら、 $\overline{OK} \to \overline{X}$  (閉じる)の順にタッチして、メニュー画面を消す。 設定を変更しないで戻るときは、 $\bigcirc$ をタッチする。

- [フォーカス]、[カメラ明るさ]、[AEシフト]、[WBシフト]は、カメラコントロールダイヤルでも設定を変更することができます(60ページ)。
- シンプル操作時は、画面上の[メニュー]をタッチすると、設定可能なメニューのボタンが表示されます。

# メニュー一覧

ランプの点灯位置によって、使用可能(●)メニューが異なります。 シンプル操作時は、下記の設定に自動設定されます(20ページ)。

	ランプ点灯位置:	テープ	メモリー	見る/編集	シンプル操作時
<b></b> カメ	<b>くラ設定メニュー</b> (40ペー	-ジ)			
	プログラムAE			_	オート
	 スポット測光	•	•	_	_
	 カメラ明るさ	•	•	_	オート
	ホワイトバランス	•	•	_	オート
	シャープネス	•	•	_	_
	オートシャッター	•	_	_	
	AEシフト	•	•	_	切
	カメラ色のこさ	•	•	_	_
	WBシフト	•	•	_	切
	スポットフォーカス	•	•	_	_
	フォーカス	•	•	_	オート
	拡大フォーカス表示	_	•	_	切
	テレマクロ	•	•	_	切
	フラッシュ設定	_	•	_	<b>4</b> *2/切
	COLOR SLOW S	•	_	_	切
	ゼブラ	•	•	_	切
	ヒストグラム	•	•	_	切
	セルフタイマー	•	•	_	<b>●</b> *1
	デジタルズーム	•	_	_	切
	手ぶれ補正	•	_	_	
	プログレッシブ記録		_	_	切
	コントロールダイヤル設定		•	_	_
FK	E <b>リー設定メニュー</b> (45 <sup>,</sup>	ページ)			
	静止画設定	_	•	•	切/ファイン/[1920
	ムービー設定	_	•	•	<b>≣</b> 320
	₹ 全消去	_	_		0.20
	<b>3</b> フォーマット	_	•		
	ファイルナンバー	_	•		連番
	フォルダ作成	_	•	•	_
	記録フォルダ選択	_	•	•	_ *2
	再生フォルダ選択	_	_	•	_ *2
ピクチャーアプリメニュー (48ページ)					
	フェーダー		_	-	切
	スライドショー				-
	デジタルエフェクト	•	-		切
	ピクチャーエフェクト	•			切
	コマ撮り	•	-		切
	スムーズインターバル録画	•		_	-

	ランプ点灯位置:	= →	<b>7</b> T I I	見る/編集	
	<b>プププ</b> 点別位置・∥	テーノ	メモリー	兄の/橅集	シンプル操作時
	インターバル静止画記録	_		_	-
	デモモード		_	_	入
	PictBridgeプリント	-	_		=
	USB機能選択	_	_	•	
≧-8編	<b>集/変速再生メニュー</b> (5)	3ページ)			
	<b>西</b> 変速再生	_	_	•	=
	<b>西</b> 録画操作	_	_	•	_
	 アフレコ操作	_	_	•	_
		_	_	•	-
	DVD作成	_	_	•	-
	エンドサーチ操作		-		-
基基	- <b>本設定メニュー</b> (54ペーシ	")			
	<b>の</b> 録画モード	•	_	•	SP
	 音声モード		_	•	12BIT
	音量	_	_	•	•
	バイリンガル	_	_	•	切
	 音声ミックス	_	_	•	-
	サラウンド外部マイク設定		_	_	<b>(3)</b>
	パネル・VF設定	•	•	•	-   ノーマル   -   ノーマル   - *2
	A/V入力→DV出力	_	_	•	切
	ビデオ入力	_	_	•	_*2
	TVタイプ				_*2
	USBカメラ		_	_	=
	表示ガイド				=
	ガイドフレーム			_	切
	データコード	_	_	•	•
	∞ 残量表示		_		オート
	リモコン				入
	録画ランプ			_	入
	おしらせブザー			•	•
	画面表示出力			•	パネル
	メニュー操作方向			•	_
	自動電源オフ			•	5分後
	キャリブレーション			•	_
҈⊌時	<b>間設定メニュー</b> (58ペーシ	ブ)			
	日時あわせ		•	•	•
	時差補正	•	•	•	_*2

<sup>\*1 「</sup>撮る-テープ」のときは使用できません。

<sup>\*2</sup>シンプル操作前の設定値が保持されます。

# **加力メラ設定メニュー**

撮影状況に合わせるための設定(カメラ明 るさ/ホワイトバランス/手ぶれ補正など)

- ▶は、お買い上げ時の設定。
- ( )内の表示が画面に出ます。

操作方法は36ページをご覧ください。

#### プログラムAE

場面に合わせて、効果的な画像で撮影できます。

#### ▶オート

プログラムAEを使わずに、自動的に効果的な画像になる。

# スポットライト\*(🏠)

スポットライトを浴びている人物の顔などが白く飛んでしまうのを防ぐ。



#### ソフトポートレート(♣%)

背景をぼかして、前にいる人物や花などをソフトに引き立る。



# ビーチ&スキー\*(\*)

照り返しの強い砂浜やゲレンデで、人物 が陰にならなくする。



#### サンセット&ムーン\*\*(<del>≤</del>5)

夕焼けや夜景、花火などを雰囲気たっぷ りに表現する。



#### 風景\*\*(▲)

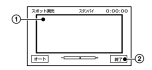
遠景まではっきり撮影できる。ガラスや 金網越しに撮るときも、向こうの被写体 にピントが合うようになる。



- \* は近くのものにピントが合わないように設 定されます。
- \*\*は遠景のみにピントが合うように設定されます。

# スポット測光 (フレキシブルスポット測光)

被写体が最適な明るさで映るように画面 全体の明るさを調節し、固定できます。舞 台上の人物の撮影など、被写体と背景のコ ントラストが強いときに使います。



① 画面枠内の明るさを調節したいポイント をタッチ。

-<del>------</del>+が表示されます。

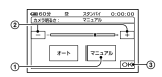
② [終了]をタッチ。

自動調節に戻すには、 $[オート] \rightarrow [終了]$  をタッチ。

フレキシブルスポット測光中は、[カメラ明る さ]は自動的に「マニュアル」になります。

# カメラ明るさ

画像の明るさを手動で固定できます。例 えば、日中の屋内撮影時に壁側で明るさを 固定すれば、窓際の人物が逆光で暗く映る のを防げます。



① 「マニュアル]をタッチ。

- ② [-]/[+]で明るさ調節。
- ③ OK をタッチ。

**-----**・が表示されます。

自動調節に戻すには、 $[オート] \rightarrow OK$ を タッチ。

カメラコントロールダイヤルで、手動で設定を 調節することもできます(60ページ)。

# ホワイトバランス

撮影する場面に合わせて色合いを調節できます。

#### ▶オート

自動調節されます。

### 屋外(☀)

以下の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋外
- 夜景やネオン、花火など
- 日の出、日没など
- 昼光色蛍光灯の下

#### 屋内(-点)

以下の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋内
- パーティー会場やスタジオなど照明条件が変化する場所
- スタジオなどのビデオライトの下、ナトリウムランプや電球色蛍光灯の下

# ワンプッシュ (┗┛)

光源に合わせてホワイトバランスを固定 する。

- ① [ワンプッシュ]をタッチ。
- ② 被写体を照らす照明条件と同じところ に白い紙などを置き、画面いっぱいに 映す。
- ③ [┗┛]をタッチ。

△ が速い点滅に変わり、ホワイトバランスが調節される。終わると点灯に変わる。

- ▲ の速い点滅中は、白い物を映し続けてください。
- ▲ の遅い点滅は、設定できなかった場合を表します。
- OK をタッチ後も △ が点滅するときは、「オート」にしてください。
- [オート] でバッテリーを交換時や、[カメラ明るさ] 設定時に屋内外を移動したときは、白っぽい被写体に向けて[オート] で約10秒間撮影すると、より良い色合いになります。
- 「ワンプッシュ]設定中に、「プログラムAE」の 効果を変えたり、屋外と屋内を行き来したりし たときは、再び「ワンプッシュ」の手順を行って ください。
- ●白色や昼白色の蛍光灯下では、[オート]または [ワンプッシュ]の手順で色合いを調節してく ださい。
- ●電源を外して5分以上経つと、[オート]に戻ります。

#### シャープネス

□ / □ で画像輪郭をやわらかくするか、くっきりさせるかを調節して撮影できます。お買い上げ時の設定以外にすると、



やわらかな画像に くっきりした画像に

# オートシャッター

[入] (お買い上げ時の設定)のとき、明るい場所では電気的にシャッタースピードを調節して撮影します。

# AEシフト

[入]に設定すると、[一](暗く)/[十](明るく)で露出をお好みに合わせて調節できます。[入]に設定されている間は、**AS**と設定した数値が表示されます。

#### **細力メラ設定メニュー(つづき)**

- [AEシフト]は、[カメラ明るさ]が[マニュアル]のときは使えません。
- カメラコントロールダイヤルで、手動で設定を 調節することもできます(60ページ)。

#### カメラ色のこさ

ー / 十 で画像の色の濃淡をお好みに 合わせて調節できます。



### WBシフト(ホワイトバランスシフ ト)

[入]に設定すると、[一]/[十]でホワイト バランスをお好みに合わせて調節できます。[入]に設定されている間は、**W** と設定した数値が表示されます。

- ◆数値を下げると画像が青味がかり、数値を上げると赤味がかります。
- カメラコントロールダイヤルで、手動で設定を 調節することもできます(60ページ)。

# スポットフォーカス

画面中央から外れた被写体を基準にして、 ピントを合わせられます。



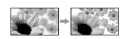
- 画面枠内の被写体にタッチ。
   の表示される。
- ② [終了]をタッチ。

自動ピント合わせに戻すには、[オート] → [終了]をタッチ。

スポットフォーカス中は、[フォーカス]が自動 的に「マニュアル」になります。

# フォーカス

手動でピントを合わせられます。ピント を合わせる被写体を意図的に変えるとき にも使えます。



- ① [マニュアル]をタッチ。 ゆが表示される。
- ② ▲ー (近くにピント合わせ) / 一▲ (遠くにピント合わせ)をタッチしてピント調節。 それ以上近くにピントを合わせられないときは ▲ が、それ以上遠くにピントを合わせられないときは ▲ が表示される。
- ③ OK をタッチ。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で [オート]→OKIをタッチ。

- ピントは、始めにズームをT側(望遠)でピントを合わせてから、W側(広角)に戻してゆくと合わせやすくなります。接写時は、逆にズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わせます。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角 は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。
- カメラコントロールダイヤルでも手動でピントを合わせることができます(60ページ)。

# 拡大フォーカス表示

電源スイッチを「撮る-メモリー」にして、設定を[入]にすると、手動でピントを合わせるときに画像を約2倍に拡大表示するので、ピントを合わせやすくなります。拡大表示しているときは、通常の[フォーカス]時の心に代わってる。か表示されます。

 ピント合わせが終わると自動的に通常の表示 に戻ります。

### テレマクロ

背景をぼかして、被写体をより際立たせる ことができます。花や昆虫など小さいも のを撮るときに便利です。

「入] (**T型**)にするとズーム(24ページ)が 自動で望遠(T側)になり、約50cmまでの 近接撮影ができます。



解除するには、[切]をタッチ。またはズー ムを広角(W側)にする。

- 被写体が遠いときはピントが合いにくく、ピン トが合うまでに時間がかかる場合があります。
- ピントが合いにくいときは、手動でピント合わ せしてください([フォーカス]、42ページ)。

### フラッシュ設定

本機に対応している外付けフラッシュ (別 売り)をお使いのとき設定できます。

#### ■ フラッシュレベル

明るい(4+)

発光量が増える。

▶ ノーマル(4)

暗い(4-)

発光量が減る。

電源を外して5分以上経つと、「ノーマル]に自 動的に戻ります。

#### ■赤目軽減

撮影前に予備発光して、目が赤く光るのを 抑制します。

[入]に設定して4(フラッシュ)ボタン(25 ページ)を繰り返し押し、お好みの設定を 選ぶ。

●(自動赤日軽減):自動でフラッシュ撮 影するときのみ、予備発光し、撮影時に発 光

● 4(強制赤目軽減): 常に予備発光し、撮 影時に発光

(発)(発光禁止):常に発光しない。

赤目軽減で撮影しても、効果が現れにくいこと があります。

# COLOR SLOW S (Color Slow Shutter)

[入]に設定すると、薄暗い場所でも明るく カラーで撮影できます。

**図**と[COLOR SLOW SHUTTER]が表 示されます。

解除するには、「切」をタッチ。

- ピントが合いにくいときは、手動でピント合わ せしてください([フォーカス]、42ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わり、 画像の動きが遅くなることがあります。

#### |ゼブラ

明るさを調節するときの目安にすると便 利です。お買い上げ時の設定以外にする ません。

#### **▶**切

表示しない。

70

輝度レベルが約70IRFの部分に表示

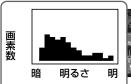
100

輝度レベルが約100IRE以上の部分に表 示

- 100IRE以上の部分は白とびすることがあり ます。
- ゼブラとは、画面に映る画像の中で、設定した 輝度レベル部分に表示される縞模様のことで す。

# ヒストグラム

[入]に設定すると、ヒストグラム(画像の明るさの分布を表した図(グラフ))が表示されます。明るさを調節するときの目安にすると便利です。ヒストグラムを見ながら、[カメラ明るさ]や[AEシフト]を調節することができます。ヒストグラムは記録されません。





グラフの左側は画面の暗い部分、右側は明るい 部分を示します。

#### セルフタイマー

約10秒後に撮影を開始できます。

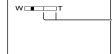
- ① P.Xニー→ [セルフタイマー] → [入] → OK]の順にタッチ。②が表示される。
- 動画のときは、録画スタート/ストップボタン、静止画の時はフォトボタンを押す。秒読みを停止するには[リセット]をタッチ。

解除するには、手順①で[切]をタッチ。

リモコンでも使えます(32ページ)。

# デジタルズーム

テープ撮影時に、10倍光学ズーム(お買い上げ時の設定)を超えてデジタルズームになったときの最大倍率を設定します。 デジタル処理のため画質は劣化します。



ラインより T 側がデ ジタルズームになり ます。 倍率を選ぶと 表示されます。

#### ▶切

10倍光学ズームのみ

#### 20 X

10倍光学ズーム〜最大20倍までのデジタルズーム

#### 120 ×

10倍光学ズーム〜最大 120倍までのデ ジタルズーム

# 手ぶれ補正

お買い上げ時の設定は[入]のため、手ぶれ 補正を使って撮影できます。コンバー ジョンレンズ(別売り)や三脚(別売り)を 利用するときは、[切](響)にします。

### プログレッシブ記録

[入]に設定して撮影すると、撮影後に動画をパソコンなどに取り込んで静止画にしたときの画像のぶれが、通常よりも少なくなります。スポーツのフォーム解析などに便利です。**30p**が表示されます。解除するには[切]をタッチ。

#### プログレッシブ(全画素書き出し)とは

通常のテレビ放送では、1つの画面(フレーム)を細かい2つのフィールドに分け、1/60秒ごとに交互に映しています。瞬間ごとの画像は、見た目の面積の半分でしか映っていません。これに対し、一度に全画素(フレーム)を書き出す記録方式をプログレッシブと言います。画像は鮮明ですが、動きのある被写体は動きがぎこちなくなります。

# コントロールダイヤル設定

カメラコントロールダイヤルに設定項目 を割り当てると、割り当てた項目を手動で 調節することができます。

#### ▶フォーカス

[フォーカス] (42ページ)を割り当てます。

# ■メモリー設定メ

# ニュー

カメラ明るさ

ます。

す。

AFシフト

WBシフト

ページをご覧ください。

「カメラ明るさ] (40ページ)を割り当て

「AEシフト」(41ページ)を割り当てます。

[WBシフト] (42ページ)を割り当てま

カメラコントロールダイヤルについては、60

"メモリースティック デュオ"に関する設定(連写/画質/画像サイズ/全消去/フォルダ作成など)

▶は、お買い上げ時の設定。

( )内の表示が画面に出ます。

操作方法は36ページをご覧ください。

# 静止画設定

#### ■ ■ 連写

フォトボタンを押したときに、静止画を連写できます。

#### ▶切

連写しない。

#### ノーマル(□)

約0.5秒間隔で3枚(画像サイズは1920 × 1440)、5枚(画像サイズは1600 × 1200)から最大25枚(画像サイズは640 × 480)までの静止画を連写する。フォトボタンを押したままにすると、最大枚数まで連写する。

# ブラケット(BRK)

約0.5秒間隔に、露出を自動で変えた3 枚の画像を連写する。3枚を見比べて明 るさが最適な画像を選べる。

- 連写中はフラッシュは発光しません。
- ◆セルフタイマーやリモコンで撮影時は、最大枚数まで連写します。
- "メモリースティック デュオ"の残量が3 枚より少ないと、[ブラケット]に設定できません。
- ワイドのときは3枚の静止画(画像サイズは 1920×1080)を連写できます。

### ■ 画質

#### ▶ファイン(FINE)

高画質で記録する。

#### スタンダード(STD)

標準の画質で記録する。

# 貝で正球9句。

### **Mメモリー設定メニュー(つづき)**

#### ■ 画像サイズ

▶ 1920 × 1440 (「1920) 鮮明な画像を撮影する。

1600 × 1200 ([1600)

比較的きれいな画像をたくさん撮影する。

 $640 \times 480 \ (\Box_{640})$ 

たくさんの枚数を撮影する。

● ワイドに切り換えると画像サイズは1920× 1080に変更されます(18ページ)。

# "メモリースティック デュオ"の容量 (MB)と撮影可能枚数(枚)

#### 4:3のとき

	1920 ×	1600 ×	640 ×
	1440	1200	480
	1 <sub>1920</sub> *	1600 *	
16MB (付属)	11	16	96
	26	37	240
32MB	22	32	190
	54	75	485
64MB	45	65	390
	105	150	980
128MB	91	130	780
	215	300	1970
256MB	165	235	1400
	395	540	3550
512MB	335	480	2850
	800	1100	7200

\* 上段は画質が[ファイン]のとき、 下段は画質が[スタンダード]のとき。

#### ワイドのとき

	1920 × 1080 L <sub>1920</sub> *	640×360 • 640*
16MB (付属)	14 34	115 240
32MB	29 69	240 485
64MB	59 135	490 980
128MB	115 280	980 1970
256MB	215 500	1750 3550
512MB	435 1000	3600 7200

- \* 上段は画質が[ファイン]のとき、 下段は画質が[スタンダード]のとき。
- ●ソニー製"メモリースティック デュオ"使用 時。枚数は、撮影環境によって変わります。
- ●4:3の画像1枚の容量は、以下のとおり。
- [ファイン]で[1920×1440]のとき 約1380kB
- [ファイン]で[1600×1200]のとき 約960kB
- [ファイン]で[640×480]のとき 約150kB
- [スタンダード]で[1920×1440]のとき 約580kB
- [スタンダード]で[1600×1200]のとき 約420kB
- [スタンダード]で[640×480]のとき 約60kB
- ワイドの画像1枚の容量は、以下のとおり。
- [ファイン]で[1920×1080]のとき 約1060kB
- [ファイン]で[640×360]のとき 約130kB
- [スタンダード]で[1920×1080]のとき 約450kB
- [スタンダード]で[640×360]のとき 約60kB

#### ムービー設定

#### ■ 🖽 画像サイズ

▶320×240 (国<sub>320</sub>) 鮮明な画像を撮影する。

160×112 (腫160) 長時間撮影する。

# "メモリースティック デュオ"の容量 (MB)と撮影可能時間(時:分:秒)

	320 × 240 [ <b>□</b> <sup>¶</sup> <sub>320</sub>	160 × 112 □ 160
16MB (付属)	00:02:40	00:10:40
32MB	00:05:20	00:21:20
64MB	00:10:40	00:42:40
128MB	00:21:20	01:25:20
256MB	00:42:40	02:50:40
512MB	01:25:20	05:41:20

● ソニー製 "メモリースティック デュオ" 使用時。撮影時間は、撮影環境によって変わります。

# ■ 全消去

プロテクトのかかっていない "メモリース ティック デュオ" 内または選択フォルダ 内の全画像を消します。

① [全ファイル]か[フォルダ内]を選ぶ。[全ファイル]: "メモリースティックデュオ"内のすべての画像を消去。「フォルダ内]: 選択しているフォルダ内

- のすべての画像を消去。<br/>
  ② [はい]を2回→「X をタッチ。
- 誤消去防止スイッチのある "メモリース ティック デュオ"は、誤消去防止を解除する(108ページ)。

- 全消去しても、フォルダは消去されません。
- [ 全消去中です] が表示されているとき、次 の操作はしないでください。
  - 電源スイッチ/ボタン操作
  - "メモリースティック デュオ"の取り出し

# □フォーマット

"メモリースティック デュオ"(付属および別売り)はお買い上げ時にフォーマット済みのため、フォーマットする必要はありません。

フォーマットを実行するには、[はい]を2  $\square \rightarrow [X]$ をタッチ。

フォーマットされて、すべての画像が消去されます。

- [□フォーマット中です]が表示されているとき、次の操作はしないでください。
  - 電源スイッチ/ボタン操作
  - "メモリースティック(デュオ"の取り出し
- 新しく作成したフォルダやプロテクトのかかっている画像もすべて消去されます。

#### \_\_\_\_\_\_ ファイルナンバー

#### ▶連番

"メモリースティック デュオ"を取り換えても、ファイル番号を連続して付ける。フォルダを新しく作成、または記録先フォルダを変更した場合はリセットされる。

#### リセット

"メモリースティック デュオ"ごとに、ファイル番号を0001から付ける。

# フォルダ作成

"メモリースティック デュオ"内に、新 フォルダ(102MSDCF ~ 999MSDCF まで)を作成できます。1つのフォルダが 9999枚になると、自動的に新フォルダ を作成します。

[はい] **→ X** をタッチ。

# ■メモリー設定メニュー(つづき)

- 1度作成した新フォルダは、本機で削除できません。"メモリースティックデュオ"をフォーマットするか(47ページ)、パソコンなどで削除してください。
- フォルダが増えると、"メモリースティック デュオ"の残量が減ることもあります。

#### 記録フォルダ選択

▲ / ▼で記録するフォルダを選んでOK をタッチ。

- ◆お買い上げ時の設定では、ファイルは 「101MSDCF」に記録されます。
- いったん画像を記録すると、そのとき選ばれている記録先フォルダが、再生フォルダに設定されます。

#### 再生フォルダ選択

▲/▼で再生するフォルダを選んで OKIをタッチ。

# **屋 ピクチャーアプリ** メニュー

画像への特殊効果追加や、応用的な撮影/ 再生機能(スライドショー/ピクチャーエ フェクト/コマ撮りなど)

▶は、お買い上げ時の設定。

( )内の表示が画面に出ます。

操作方法は36ページをご覧ください。

#### フェーダー

場面間に、効果を入れながら、つなぎ撮りできます。

- 使いたい効果を選んで、「OK」をタッチ。 [オーバーラップ]、「ワイプ]、「ドットフェーダー]を選ぶと、テープ上の画像が 静止画として記憶される。記憶中画面が 青くなる。
- ② 録画スタート/ストップボタンを押す。 フェーダー表示が点灯に変わり、終了後消える。

解除するには①で[切]をタッチ。



# ホワイトフェーダー



#### ブラックフェーダー



#### モザイクフェーダー



# モノトーンフェーダー

フェードイン時は白黒→カラーに、 フェードアウト時はカラー→白黒になる。

#### オーバーラップ(フェードインのみ)







#### ワイプ(フェードインのみ)







ドットフェーダー (フェードインのみ)







# スライドショー

"メモリースティック デュオ"内の全画 像、またはフォルダ内の全画像を自動再生 (スライドショー)できます。

- ① 設定 → [再生フォルダ選択]をタッチ。
- ② [全ファイル(am)]か[フォルダ内(fn)] を選び、OKIをタッチ。 「フォルダ内(「门)]を選ぶと、「再生フォル ダ選択](48ページ)で選んだフォルダ内
- の画像を自動再生する。 ③ [繰り返し設定]をタッチ。
- ④ [入]または[切]を選び、OK|をタッチ。 [入](ぐ2)に設定すると、スライドショー を繰り返し、「切」に設定すると、スライド ショーを1度だけで終了する。
- ⑤ 「終了」→「スタート」をタッチ。

中止するには「終了」を、一時停止するには 「ポーズ」をタッチ。

- [スタート]をタッチする前に、 / + で スライドショーを始める画像を選べます。
- 動画の音量を「いー/「い+」で調節できます。

# デジタルエフェクト

演出を加えて画像を撮影したり、見たりで きます。

- ① 設定する効果を選ぶ。
- ② 一/「+ で効果を調節して「OK」をタッチ。 [スチル]、[ルミキー]では、**OK**|をタッチし たときの画像が静止画として記憶される。

/CCC /			
効果	調節内容		
シネマチックエフェ クト*	調整不要		
時間差モーション	反復速度		
スチル	背景の静止画の写 り具合		
フラッシュ	フラッシュの間隔		
ルミキー	静止画部分の明るさ		
トレイル	残像時間		
スローシャッター*	シャッタースピー ド(1は1/30、2は 1/15、3は1/8、4 は1/4)		
オールドムービー *	調節不要		

- \* 撮影時のみ使えます。
- ③ OK をタッチ。

**D†**が表示される。

解除するには手順①で「切〕をタッチ。

#### シネマチックエフェクト

画面を 16:9、画像をプログレッシブにして 画質を調整し、映画のように撮影する。

#### 時間差モーション

映像に反復効果をつけながら撮影する。

#### スチル

記録済みの静止画に、動画を重ねて撮影する。







#### **は、ピクチャーアプリメニュー(つづき)**

### フラッシュ(フラッシュモーション) コマ送り撮影をする。

#### ルミキー (ルミナンスキー)

記録済みの静止画の明るい部分(人物の背景 など)に、動画をはめ込んで撮影する。







#### トレイル

残像が尾を引くように撮影する。

#### スローシャッター

シャッタースピードが遅くなる。暗い場所で の撮影向き。

自動でピントが合いにくいため、三脚などに固 定して、手動でピントを合わせてください  $([7x-hx], 42\%-i)_{o}$ 

#### オールドムービー

昔の映画のようなセピア色の画像にする。

- 「シネマチックエフェクト」を設定してテープ 記録している間は、他のデジタルエフェクトに 切り換えられません。
- 「時間差干ーション」を設定しているとき、ズー ム操作中はエフェクトが中断されます。
- 「時間差干ーション」のときには、三脚などでカ メラを固定することをおすすめします。
- 「オールドムービー」を設定しているとき、ワイ ド切換はできません。
- プに記録することはできません。
- 外部入力している画像に、効果を加えることは できません。また、再生画像にデジタルエフェ クトを加えても LDV端子(i,LINK)または ♥(USB)端子からは、エフェクトがかかってい ない画像が出力されます。
- ●効果を加えた画像を、"メモリースティック デュオ"に取り込んだり(65ページ)、他のビ デオに録画したり(63ページ)できます。

# ピクチャーエフェクト

特殊効果を加えて撮影したり、見たりでき ます。**匠**\*が表示されます。

#### ▶切

ピクチャーエフェクトを使わない。

#### ソフトスキントーン

肌をなめらかに美しく見せます。

#### ネガアート

ネガフィルムのような画像。



#### ヤピア

古い写真のような画像。

#### モノトーン

白黒の画像。

#### ソラリ

明暗がはっきりして、イラストのような 画像。



#### パステル

淡い色の画像\*。



#### モザイク

タイルを組み合わせたような画像\*。



- \* 撮影時のみ設定できます。
- ●逆光補正を設定しているとき、「ソフトスキン トーン]は設定できません。また、「ソフトスキ ントーン]を設定した状態で逆光補正を設定す ると、「ソフトスキントーン」は解除されます。

- 外部入力している画像に効果追加はできません。また、再生画像にピクチャーエフェクトを加えても、DV端子(i.LINK)または (USB)端子からは、エフェクトがかかっていない画像が出力されます。
- 効果を加えた画像を、"メモリースティック デュオ"に取り込んだり(65ページ)、他のビ デオに録画したり(63ページ)できます。

#### コマ撮り

人形などを少しずつ動かしながらコマ撮りをすると、アニメーションのような効果を出せます。リモコンを使うと手ぶれを防げます。

- (1) [入] (1) → OK → X をタッチ。
- ② 録画スタート/ストップボタンを押す。1コマ(約6フレーム)分撮影し、スタンバイに戻る。
- ③ 被写体を動かし、②を繰り返す。
- テープ残量は正しく表示されません。
- 最終カットは通常の1コマよりも長くなります。

# スムーズインターバル録画

一定時間ごとにテープへ1フレームずつ録画します。雲の動きや日照変化などを観測するときに便利です。再生するとなめらかに見えます。長時間撮影時は、付属のACアダプターから電源を取ってください。



- ② [録画スタート]をタッチ。録画が始まり、●が赤に変わる。
- 一時停止するには②で「録画ストップ」を

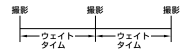
タッチ、再開するには[録画スタート]を タッチ。

解除するには[録画ストップ] → [終了] を タッチ。

- 録画中は数フレームを記録するごとにテープ の最後をエンドサーチすることがあります。
- メッセージが表示されている間は電源を切ったり取り外したりしないでください。
- 撮影開始と終了時は数フレーム録画されます。
- 撮り始めてから約12時間経過すると自動で解除されます。
- 音声は記録されません。
- バッテリー切れやテープ切れになると最後の 数フレームが記録されないことがあります。
- ウェイトタイムは、少し誤差が出ることがあります。
- 手動でピントをあわせておくと、光が変化して もぼやけずに録画できます([フォーカス]、42 ページ)。
- 撮影時の記録音は、[おしらせブザー]で消すことができます(57ページ)。

#### インターバル静止画記録

一定時間ごとに"メモリースティック デュオ"へ静止画を記録します。雲の動き や日照変化などを定点観測撮影時に便利 です。



- ① <u>設定</u>→希望のウェイトタイム(1分、5分、 10分)→OK→[入]→OK→X をタッチ。
- ② フォトボタンを深く押す。

②■が点滅から点灯に変わり、インター

バル静止画記録が始まる。

解除するには①で「切」にする。

# **は、ピクチャーアプリメニュー** (つづき)

#### デモモード

お買い上げ時の設定は[入]のため、カセットと"メモリースティック デュオ"両方を取り出し、電源スイッチを「撮る-テープ」にすると約10分後に本機の機能のデモンストレーションを見ることができます。

- ◆次のいずれかを行うと、デモンストレーションを中断できます。
  - デモンストレーション中に画面をタッチ(約 10分後に再開します)。
  - カセットか"メモリースティック デュオ"を 入れる。
  - 電源スイッチを「撮る-テープ」以外にする。

# PictBridge プリント

69ページをご覧ください。

# USB機能選択

USBケーブルで本機とパソコンをつないで、パソコンで画像を見たり、PictBridge対応のプリンターと接続する(69ページ)ときに使います。詳しくは付属のCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。

# メモリースティック

"メモリースティック デュオ"に記録 した画像をパソコンで見たり、パソコン に取り込むときに選択します。

# PictBridge プリント

本機とPictBridge対応のプリンターを 直接つないで、プリントするときに選択 します(69ページ)。

#### DV動画ストリーム

テープに記録した動画をパソコンで見たり、パソコンに取り込むときに選択します。

#### マルチ接続

"メモリースティック デュオ"やテープに記録した画像をパソコンで見たり、パソコンに取り込むときに選択します。 どちらのメディアを使用する場合でも機能を切り換える必要がなく、便利です。

 「マルチ接続」、「DV動画ストリーム」は Windows XP Service Pack 1 (SP1)またはWindows XP Service Pack 2 (SP2)がインストールされたHi-Speed USB (USB2.0準拠)端子付きのパソコンでのみ使用できます。

# ■ 編集/変速再生メ

# ニュー

編集/変速再生の設定(変速再生/エンド サーチ操作など)

▶は、お買い上げ時の設定。

( )内の表示が画面に出ます。

操作方法は36ページをご覧ください。

#### **50** 変速再生

テープの動画再生時に変速再生できます。

① 再生中に、下記のボタンをタッチ。

再生方法	タッチするボタン
逆方向に再生*	◀∥<(コマ送り)
スロー再生**	
倍速再生	<ul><li>×2」(倍速再生)</li><li>逆方向には:</li><li>■IIC (コマ送り)→</li><li>×2」(倍速再生)</li></ul>
コマ送り	一時停止中に▶⊪(コマ送り) 逆方向へはコマ送り 中に:◀≪(コマ送り)

<sup>\*</sup> 画面上下や中央に横じまが入ることがありますが、故障ではありません。

② → X をタッチ。

通常再生に戻すには、**▶** (再生/一時停止)を2回タッチ(「コマ送り」は1回)。

音声は出ません。また、映像がモザイク状に残ることがあります。

#### **四** 録画操作

64ページをご覧ください。

### アフレコ操作

66ページをご覧ください。

# ■ ムービー録画操作

65ページをご覧ください。

#### DVD作成

本機をソニーパーソナルコンピューター VAIOシリーズに接続すると、テープに録 画した画像を簡単にDVDに書き込むこと ができます(おまかせ「Click to DVD」)。 詳しくは、「DVDを作る(おまかせ「Click to DVD」)」をご覧ください(81ページ)。

# エンドサーチ操作

#### 実行

最後に撮影した場面の約5秒間が再生され、自動的に止まる。

#### 中止

エンドサーチを中止する。

<sup>\*\*</sup> LDV 端子(i.LINK)から出力される画像は、なめらかにスロー再生されません。

# 基本設定メニュー

テープ撮影時の設定や、各種基本設定(録画モード/音声モード/パネル・VF設定/画面表示出力など)

- ▶は、お買い上げ時の設定。
- ()内の表示が画面に出ます。

操作方法は36ページをご覧ください。

#### ∞ 録画モード

#### ►SP(SP)

テープへSP(標準)モードで録画する。

#### LP(IP)

テープへSPモードの1.5倍の録画時間で長時間録画する。

- LPモードで録画したテープを他機で再生すると、モザイク状のノイズが現れたり、音声が途切れたりすることがあります。
- テーブの途中でSP/LPモードを切り換えると、画像が乱れたり、タイムコードが正しくつながらないことがあります。

# 音声モード

#### ▶12BIT

テープへ12ビット(2つのステレオ音声)で記録する。

#### 16BIT (116b)

テープへ16ビット(高音質で1つのステレオ音声)で記録する。

#### 音量

─ / ★ をタッチして調節します。

カメラコントロールダイヤルでも調節できます(23ページ)。

# バイリンガル

他機で二重音声(またはステレオ音声)で記録したテープを、本機で再生するときの音声が選べます。

#### ▶切

主+副音声(またはステレオ音声)で再生 する。

#### メイン

主音声(または左音声)で再生する。

#### サブ

副音声(または右音声)で再生する。

- 本機は二重音声を再生できますが、記録はできません。
- 電源を外して5分以上経つと、[切]に自動的に 戻ります。

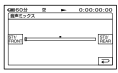
#### 音声ミックス

アフレコや4CHマイク記録をしたテープ の音声を再生時に確認できます。

#### アフレコのとき

67ページをご覧ください。

#### 4CHマイク記録のとき



嗣側にするとフロントの音声、
 副側にするとリアの音声が確認できます。本機の音声出力端子は2ch分の音声出力に対応のため、4ch分の音声を同時に出力できません。バーを中央にした場合、フロント/リアの音声が50%ずつとなります。調整したバランスは、電源を外して5分以上経つと、お買い上げ時の設定に戻ります。

# サラウンド外部マイク設定

別売りのマイクロホンとソニーパーソナルコンピューター VAIO を使うと、下記のような流れで5.1chサラウンド対応の音づくりを楽しむことができます。

#### 録画

マイクロホンECM-HQP1 (別売り)を本機に取り付け撮影。フロント側L/R、リア側L/

Rの4chの音を同時に記録する。

#### DVD作成

VAIOのClick to DVD (Ver.2.0以降)で、 5.1chサラウンド再生対応のDVDを作成す る。

1

#### 再生

ホームシアターシステムで5.1ch再生する。

- ① アクティブインターフェースシュー(71 ページ) にマイクロホン ECM-HQP1 (別 売り)を取り付ける。 詳しくは、マイクロホンの取扱説明書をご
- ② 設定する音声を選ぶ。

覧ください。

#### ▶ 4CHマイク(※ ♪4ch-12b)

マイクロホン(別売り)を取り付けてフロ ント側L/R、リア側L/Rの4chの音声を 同時に記録する。

### ワイドステレオ((・))

マイクロホン(別売り)を取り付けて臨場 感のある2chの音声を記録する。

#### ステレオ

通常のステレオ音声で記録する。

- 本書では、録画についてのみ説明しています。 DVD作成(おまかせ「Click to DVD |機能)に ついて、詳しくは81ページまたはCD-ROM (付属)の「ファーストステップガイド」(79) ページ)をご覧ください。
- [4CHマイク]、「ワイドステレオ]で記録する ときには、別売りのマイクロホン ECM-HQP1 などの対応アクセサリーが必要です。
- マイクロホンが取り付けられていないときに は、設定に関わらず[ステレオ]で記録されま す。
- 「4CHマイク]のとき、音声は12ビットで記。 録されます。メニューの「音声モード」が「16 ビット]になっているときは、自動的に12ビッ トに切り換わります。「ワイドステレオ]や「ス テレオ]に変更すると、元の音声の設定に戻り ます。

- [4CHマイク] 記録をしたあとにフロント/リ アの音声が記録されているかを確認できます ([音声ミックス]、54ページ)。
- ◆本機では、5.1chサラウンド音声の出力はでき ません。
- 5.1chサラウンドDVD作成には5.1ch サラ ウンドDVD作成に対応したソフトウエア/機 器が必要です。ソニーでは、あらかじめClick to DVD Ver.2.0以降がインストールされた VAIOが対応しています。 詳しくは下記のURLをご覧ください。
- http://vcl.vaio.sony.co.jp/
- VAIOのアプリケーションによっては、4CHマ イク記録信号に非対応のものがあります。 詳しくは下記のURLをご覧ください。 http://www.sony.co.jp/cam/support

#### パネル・VF設定

設定を変更しても録画される画像に影響 ありません。

#### ■ パネル明るさ

液晶画面の明るさを調節できます。

- (1) / + で調節する。
- ② OK をタッチ。

#### ■ パネルバックライトレベル

液晶画面バックライトの明るさを調節で きます。

#### ▶ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

#### 明るい

画面が暗いと感じたときに選ぶ。

- コンセントにつないで使うと、設定は自動的に 「明るい〕になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が 若干短くなります。

#### ■パネル色のこさ

──/ ★ で液晶画面の濃さを調節できます。

# 

薄くなる 濃くなる

#### ■ VFバックライト

ファインダーの明るさを調節できます。

#### ▶ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

#### 明るい

ファインダーが暗いと感じたときに選ぶ。

- コンセントにつないで使うと、設定は自動的に [明るい]になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が 若干短くなります。

### ■ VFワイド表示タイプ

ワイド画像のファインダーでの見えかたを設定できます。

#### ▶レターボックス

通常の設定(標準の見えかた)。

#### スクイーズ

ワイド画像で上下に帯があって表示が見にくいとき、画像を上下に引きのばす。

# A/V入力→ DV出力

[入](MYDDY)にすると、デジタル機器とアナログ機器の間に本機をつなぎ、本機でデジタルとアナログの信号を変換できます。 詳しくは、83ページをご覧ください。

# ビデオ入力

AV接続ケーブルで相手機から映像を入力するときに接続する映像プラグを設定します。

#### ▶ビデオ

AV接続ケーブル(付属)の映像プラグを使う。

#### Sビデオ

S 映像ケーブルつきのAV接続ケーブル (別売り)のS 映像プラグを使う。

#### TVタイプ

34ページをご覧ください。

# USBカメラ

[DV動画ストリーム]に設定して、本機とパソコンをUSBケーブル(付属)でつなぐと、本機が撮影している画像をパソコンの画面で見ることができ、ライブカメラのように使用することができます。

カメラの画像をパソコンに取り込むこともできます。詳しくは、付属のCD-ROMに収録されている「ファーストステップガイド」をご覧ください。

• [USBカメラ]は、Windows XP Service Pack 1 (SP1)またはWindows XP Service Pack 2 (SP2)がインストールされた Hi-Speed USB (USB2.0準拠)端子付きのパ ソコンでのみ使用できます。

# 表示ガイド

14ページをご覧ください。

# ガイドフレーム

[入]にすると、フレームを表示して、被写体が水平・垂直になっているかを確認できます。

フレームは記録されません。画面表示/ バッテリーインフォボタンを押すと、フ レームを消せます。

● ガイドフレームの交差点に被写体を置くと、バランスの良い構図になります。

#### データコード

撮影時に自動的に記録された情報(データコード)を確認できます。

#### ▶切

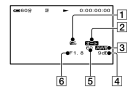
データコードを表示しない。

#### 日付時刻データ

日付、時刻を表示。

#### カメラデータ(下記)

カメラデータを表示。 シンプル操作中は表示されません。



- 1 手ぶれ補正\*
- 2 明るさ調節\*
- 3 ホワイトバランス\*
- 4 ゲイン\*
- 5 シャッタースピード
- 6 絞り値
- \* テープ再生時のみ
- "メモリースティック デュオ"の動画再生時は カメラデータは表示されません。
- "メモリースティック デュオ"の静止画再 生時は、露出補正値(0EV)とシャッタースピード、絞り値が表示されます。
- フラッシュを使って撮影した画像は、4が表示 されます。
- [日付時刻データ]のときは、同じエリアに日時が表示されます。日時、時刻を設定せずに撮影すると、[------]と[--:--:--]が表示されます。

# **四** 残量表示

#### ▶オート

次のときにテープ残量を約8秒間表示する。

- カセットが入った状態で電源スイッチを 「見る/編集」か「撮るーテープ」にしたとき
- ■ (再生/一時停止)をタッチしたとき

#### 入

テープ残量を常に表示する。

### リモコン

お買い上げ時の設定は[入]のため、付属のワイヤレスリモコン(32ページ)が使えます。

- [切] に設定すると、他機のリモコンによる誤動 作を防げます。
- 電源を外してから5分以上経つと、自動的に 「入」に戻ります。

#### 録画ランプ

[切]に設定すると、本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しないようにできます。 (お買い上げ時の設定は[入])

# おしらせブザー

#### ▶入

撮影スタート/ストップ時、タッチパネルでの操作時などにメロディが鳴る。

#### 切

操作音を出さない。

#### 画面表示出力

#### ▶パネル

タイムコードなどの画面表示を液晶画面 とファインダーに出す。

#### ビデオ出力/パネル

画面表示をテレビ画面、液晶画面、ファインダーに出す。

# ■基本設定メニュー(つづき)

# ◎●時間設定メニュー

(日時あわせ/時差補正)

操作方法は36ページをご覧ください。

# メニュー操作方向

#### ▶ノーマル

▲ をタッチするとメニュー項目が下に 回転する。

#### 逆方向

▲をタッチするとメニュー項目が上に 回転する。

#### 自動電源オフ

#### ▶5分後

何も操作しない状態が約5分以上続くと、 自動的に電源が切れる。

#### なし

自動的に電源は切れない。

コンセントにつないで使うと自動的に[なし] になります。

# キャリブレーション

113ページをご覧ください。

# 日時あわせ

15ページをご覧ください。

# 時差補正

海外で使うときは、 (一) / [+] で時差を 設定し、現地時刻に合わせる。 時差を0に設定すると元の設定に戻る。

# パーソナルメニューを変更す る

希望のメニュー項目を、電源スイッチの位置ごとに、パーソナルメニューに登録できます。よく使う項目を登録しておくと便利です。

# 項目を追加する

電源ランプの位置ごとに、最大28項目まで登録できます。登録数がいっぱいのときは、不要な項目を削除してください。

**1** P.メニュー設定] → [追加] をタッチ。

画面にないときは、<a>|▼</a> をタッチして表示させる。



**2** ▲/▼で設定項目を選び、OKを タッチ。



**3** ▲//▼で項目を選び、○K→[はい]→|※|をタッチ。

項目がパーソナルメニューの最後に追加される。

#### 項目を削除する

**1** P.エュー→ [P.メニュー設定] → [削除]をタッチ。

画面にないときは、<a>(▼)</a>をタッチして表示させる。



**2** 削除する項目をタッチ。



- **3** [はい] → **区**をタッチ。
  - [メニュー]と[P.メニュー設定]は削除できません。

# 表示位置を並べ替える

**1** P.Xニュー設定] → [並べ替え]をタッチ。

画面にないときは、<a>(▼)</a>をタッチ して表示させる。

**2** 移動する項目をタッチ。

# パーソナルメニューを変更する (つづき)

# 3 ▲/▼で項目を移動する。

# 4 区をタッチ。

続けて並べ替えるときは手順 $\mathbf{2} \sim \mathbf{4}$ を行う。

# 5 [終了] → 区をタッチ。

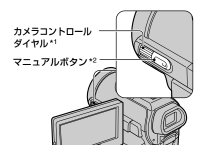
• [P.メニュー設定]は並べ替えられません。

# お買い上げ時の設定に戻す (リセット)

ℙ.メニュー設定] → [リセット] → [はい] → [はい] → [ない] → [をタッチ。

画面にないときは、<a>|∑| をタッチして表示させる。</a>

# カメラコントロールダイヤル を使う



- \*1割り当てられた設定項目(お買い上げ時は [フォーカス])を手動調節できます。
- \*2押すと、カメラコントロールダイヤルに割り当てられた設定項目を、自動/手動と切り換えます。

カメラコントロールダイヤルに設定項目を割り当てると、ダイヤル操作で下記の項目の設定を行うことができます。ダイヤル操作で設定する内容は、メニュー画面で行う設定と同じです。お買い上げ時は[フォーカス]に割り当てられています。

# 設定できる項目

- フォーカス(42ページ)
- カメラ明るさ(40ページ)
- AEシフト(41ページ)
- WBシフト(42ページ)
- 撮影中に、カメラコントロールダイヤルとマニュアルボタンだけで設定できるので、便利です。
- 再生時(電源ボタンが「見る/編集」のとき)、カメラコントロールダイヤルで再生音量を調節できます。(23ページ)

# カメラコントロールダイヤルで 設定する

ここでは例として、[フォーカス]の設定を 手動で調節する方法を説明します。他の 項目の設定方法も同じです。 1 本機の電源スイッチを「撮る – テープ」か「撮る – メモリー」にする。

# **2** マニュアルボタンを押す。

画面に設定を行う項目のマークが表示 されます。

- マークの種類・表示位置については、30 ページをご覧ください。
- **3** カメラコントロールダイヤルを上下に回して、設定する。

[フォーカス]では、手動でピントを合わせます。

自動設定([オート])に戻したいときは、も う一度マニュアルボタンを押す。

# カメラコントロールダイヤルに割り当てる設定項目を変更する

カメラコントロールダイヤルに割り当てる設定項目を変更するには、メニュー画面の[コントロールダイヤル設定]から設定項目を選択します(44ページ)。また、下記のような手順でも割り当てることができます。

1 本機の電源スイッチを「撮る – テープ」か「撮る – メモリー」にする。

# **2** マニュアルボタンを数秒間押し続ける。

[コントロールダイヤル設定]画面が表示されます。



**3** カメラコントロールダイヤルを上下に回して、割り当てたい設定項目を選択する。

# **4** マニュアルボタンを押す。

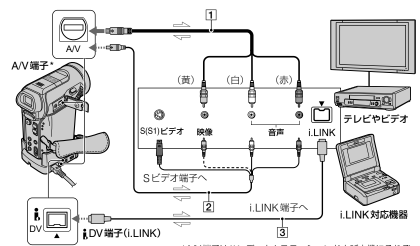
メッセージが表示され、選択した項目の設定ができるようになります。



- ●いったん設定内容を固定したあと、別の項目の 設定を行っても、先に行った設定の内容はその まま保持されます。ただし、[AEシフト]を手 動設定したあとで[カメラ明るさ]を設定した 場合、[AEシフト]の効果は無効になります。
- 手順3で[リセット]を選択すると、手動設定した項目が、すべてお買い上げ時の設定に戻ります。また、カメラコントロールダイヤルに割り当てられる設定項目は、[フォーカス]に戻ります。

# ビデオやテレビにつなぐ

下の図のいずれかの方法でつなぎます。電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(10ページ)。また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



\_\_\_: 信号の流れ

\*A/V端子はハンディカムステーションおよび本機にそれぞれ装備しています。AV接続ケーブルは、本機とハンディカムステーションのどちらか一方に接続してください。

# 1 AV 接続ケーブル(付属)

本機かハンディカムステーションにAV接続ケーブルを接続してください。AV端子は、アナログ信号の入出力を兼用し、動作状態によって自動的に切り換わります。

# ② S映像ケーブル付きのAV接続ケーブル(別売り)

S(またはS1)映像端子のある機器につなぐときは、このケーブルで接続すると、付属のAV接続ケーブルに比べ、画像をより忠実に再現できます。白と赤のブラグ(左右音声端子)とS映像プラグ(S映像端子)は接続不要です。S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

# ③ i.LINKケーブル(別売り)

i.LINK 端子のある機器につなぐときは、この ケーブルで接続すると、デジタル信号でやり 取りするため、劣化がほとんど無い映像/音 声を楽しめます。

- 他機の画像を本機へダビングする場合は他機の出力端子へ、本機の画像を他機へダビングする場合は他機の入力端子へ、AV接続ケーブルをそれぞれつなぎます。
- ◆他機がモノラル(ひとつの音声入力/出力)の場合は、AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像入力/出力へ、白いプラグ(左音声)または赤いプラグ(右音声)を音声入力/出力へつなぎます。
- AV接続ケーブル(付属)でつなぐときは、[画面表示出力]を[パネル](お買い上げ時の設定)にしてください(57ページ)。
- i.LINKとUSBのDV動画ストリームを同時に 使用することはできません。i.LINKを使用す るときは、ψ(USB)端子からUSBケーブル(付属)を抜いてください。
- i.LINKケーブル(別売り)を使って他の機器から信号を受け取っているときは DV IN 【上口】が、他の機器に信号を送っている場合は DVout 【上口】が本機の液晶画面に表示されます。

# 他のビデオやDVD機器など にダビングする

本機の画像を他のビデオ機器へダビングできます。

# **1** 本機とビデオをつなぐ。

接続について詳しくは、62ページをご覧ください。

# 2 ビデオ(録画側)の準備をする。

ビデオは録画用カセット、DVDレコーダーは録画用DVDを入れる。

入力切り換えスイッチがある場合は 「入力」(ビデオ 1、ビデオ 2 入力など) にする。

# 3 本機(再生側)の準備をする。

撮影済みのカセットを入れる。

再生機器(テレビなど)に合わせて、 [TVタイプ]を設定してください(34ページ)。

# **4** 本機で再生を始め、ビデオで録画 する。

詳しくは、ビデオ機器の取扱説明書を ご覧ください。

# 5 ダビングが終わったら、ビデオの 録画を停止し、本機の再生を停止 する。

- LINK)接続では、以下は録画されません。
  - 画面表示
  - [ピクチャーエフェクト] (50ページ)/[デジタルエフェクト] (49ページ)/再生ズーム (25ページ)を加えた画像
  - 他機で付けたタイトル

- AV接続ケーブルでつないで日付などのデータコードをダビングしたいときは、データコードを表示させてください(57ページ)。
- i.LINKケーブル(別売り)接続時は、再生一時 停止中の画像を録画すると、画像が粗くなることがあります。
- i.LINKケーブル(別売り)接続時は、機器やアプリケーションなどによってはデータコード(日付時刻/カメラデータ)が表示、記録されないことがあります。

# ビデオやテレビの画像を本機 で録画する

ビデオの画像やテレビ番組を本機のテープや "メモリースティック デュオ" に録画できます。 "メモリースティック デュオ" には静止画としても記録できます。 あらかじめ、本機に録画用テープまたは "メモリースティック デュオ"を入れておいてください。

●テレビに出力端子がない場合は録画できません。

# 動画を録画する

**1** テレビやビデオを再生機としてつ なぐ。

接続について詳しくは、62ページをご 覧ください。

- i.LINKケーブル(別売り)でつなぐと、本機の画面に DVINが表示されます(接続側の画面にも表示されることもあります)。
- AV接続ケーブルで接続するときは、他の 機器の出力端子に接続してください。
- **2** ビデオの場合は、ダビングするカセットを入れる。
- 3 本機の電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 4 本機で録画操作する。

テープに取り込むときは、<u>P.ΣΞ</u> → [**回** 録画操作] → [録画ポーズ]をタッ チ。

"メモリースティック デュオ"に取り 込むときは、[P.X=1] → [メニュー] → ■ 編集/変速再生 → [・コ ムービー録 画操作] をタッチ。

# **5** ビデオを再生、またはテレビ番組 を受信する。

再生側の画像が本機の画面に映る。

- **6** 録画を開始したい画面で[録画スタート]をタッチ。
- 7 録画を止める。

テープに取り込むときは、(停止)または[録画ポーズ]をタッチ。

"メモリースティック デュオ"に取り 込むときは、「録画ストップ」をタッチ。

**8** □ → 区 を タッチ。

# 静止画を記録する

- **1** 「動画を録画する」の手順1~3 を行う。
- **2** ビデオを再生、またはテレビ番組 を受信する。

再生側の画像が本機の液晶画面に映ります。

3 記録したい場面でフォトボタンを 軽く押し、画像を確認したら深く 押す。

# テープの画像を"メモリース ティック デュオ"に取り込 む

動画または静止画を"メモリースティック デュオ"に記録できます。あらかじめ録画済 みのテープと"メモリースティック デュ オ"を入れておいてください。

# **1** 電源スイッチを「見る/編集」にする。

# **2** 場面を探して、取り込む。

#### 静止画として取り込む

► II(再生)をタッチしてテープを再生し、取り込む場面でフォトボタンを軽く押し、画面を確認して深く押す。

#### 動画として取り込む

[P.Xニュー] → [ 3 編集/変 速再生 → [ 1 ムービー録画操作] →

▶ ■ (再生)をタッチしてテープを再生し、録画を開始したい場面で[録画スタート]をタッチ。

止めたいところで[録画ストップ] →

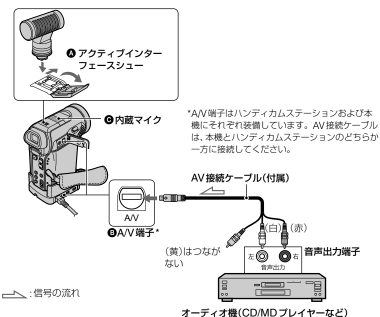
■ (停止) → → X をタッチ。

- [デジタルエフェクト]の[時間差モーション] を加えて再生している画像は "メモリース ティック デュオ"に取り込めません。
- "メモリースティック デュオ"に取り込んだと きの日時は記録されますが、テープに記録され たデータコードは記録できません。
- 音声は32kHzのモノラルで記録されます。
- 動画の撮影可能時間については、47ページを で覧ください。
- 再生している画像がワイドのときは静止画も ワイド(640 × 360サイズ)で、4:3のとき は4:3 (640 × 480サイズ)で記録されます。

# 追加録音(アフレコ)する

テープに録画したビデオ(音声モード 12BIT (54ページ))に、撮影時の音声を消すことなく、メッセージや説明などを、追加録音(アフレコ)できます。

# 接続する



次のいずれかで音声を入力する。

- ▲ 別売りの外部マイクをアクティブイン ターフェースシューに
- オーディオ機などをハンディカムステーションか本機のA/V端子に
- 6 内蔵マイク(接続不要)

複数つないだときは、 $\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{G}$  の順番 で優先されます。

次のときは、アフレコできません。

- 16BITモード(54ページ)で録画された テープ
- -LPモードで録画されたテープ
- i.LINKケーブル(別売り)がつながれてい る

-4CHマイク記録したテープ

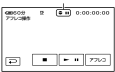
- テープの無記録部分
- 異なる TV カラーシステムで録画された テープ
- カセットが誤消去防止状態
- A/V端子や内蔵マイクでアフレコするとき、 A/V端子から映像は出力されません。映像は 液晶画面またはファインダーで確認してくだ さい。
- 別売りの外部マイクをアクティブインターフェースシューにつないだときは、AV接続ケーブルでテレビなどとつないで画像と音声を確認できます。アフレコする音声は本機スピーカーからは出力されないため、テレビなどで確認してください。

### アフレコする

あらかじめ、本機に録画したカセットを入れておいてください。

- **1** 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 ►□(再生/一時停止)をタッチして再生し、アフレコする開始点で、▶□をもう一度タッチして一時停止する。
- **3** P. Xニュー | → **基** 3 編集 / 変速再生 → [アフレコ操作] → OK → [アフレコ] をタッチ。

# ●Ⅱが表示



- **4** ► II(再生)をタッチすると同時に、 オーディオ機やマイクで、追加す る音声を出す。
  - ◆マークが表示されて、画像を再生しながら、音声がステレオ2に追加して記録される。
- **5** 止めたいところで<sup>■</sup>(停止)を タッチ。

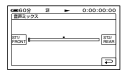
他にもアフレコする場合は、手順2で画面を選び、[アフレコ]をタッチ。

# **6** □ → 区をタッチ。

- アフレコする終了点を決めるには、あらかじめ 再生中に、終了したい場面でリモコンのゼロ セットメモリーボタンを押しておきます。手順 2から4を行うと自動的に録音が止まります。
- 本機で録画したテーブにアフレコしてください。他のビデオ(本機以外のDCR-PC1000を含む)で録画したテープにアフレコすると音質が劣化することがあります。

### アフレコした音声を確認する

- ① アフレコしたテープを再生する(23ページ)。
- ② P.Xニュー | → 基本設定→○K → [音声ミックス] → ○K をタッチ。



- ③ 臓/臓で撮影時の音声(ST1:ステレオ1)とアフレコした音声(ST2:ステレオ2)の音声バランスを調整し、OKIをタッチ。
- お買い上げ時は、ステレオ1の音のみが出る設定になっています。
- ●調整したバランスは、電源を外して5分以上経 つと、お買い上げ時の設定に戻ります。

# "メモリースティック デュ オ"の画像を消す

- **1** 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- **2** メモリーをタッチ。



- **3** <u>-</u> / <u>+</u> で削除する画像を表示 させる。
  - すべての画像を消去するには、メニューの [全消去] (47ページ)で削除します。
- **4** 🗓 → [はい]をタッチ。
  - いったん削除した画像は元に戻せません。
- インデックス表示画面(23ページ)で、<u>設定</u>
   →[前削除] →削除する画像 → [OK] → [はい]
   をタッチしても画像を削除できます。6枚ず
   つ画像を一覧できるので、消す画像を簡単に探せます。
- "メモリースティック デュオ"が誤消去防 止になっているとき(108ページ)やプロテク トされている画像(68ページ)は削除できません。

# "メモリースティック デュ オ"の画像にマークをつける (プロテクト/ブリントマーク)

誤消去防止スイッチ付きの"メモリース ティック デュオ"のときは、あらかじめ 誤消去防止を解除してください(108ページ)。

# 記録した画像を保護する(プロテクト)

画像に誤消去防止(プロテクト)指定できます。

- **1** 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- **2** 区 → 設定 → [プロテクト]をタッチ。
- **3** プロテクトする画像をタッチ。



- **4** OKI→[終了]をタッチ。
- プロテクトを外すには、手順3で外す画像をも う1度タッチ。

# 静止画にプリント用のマークを 付ける(プリントマーク)

本機はプリントする画像を選択できる DPOF (Digital Print Order Format)規 格に対応のため、マークを付けると、プリ ント時に選び直す必要がありません(プリ ント枚数は指定できません)。

- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 ヌモリー → 🔀 → 設定 → [プリント マーク]をタッチ。
- 3 プリントマークを付ける画像を タッチ。



凸Yが表示

# 4 [終了]をタッチ。

- プリントマークを外すには、手順3で、外す画 像をもう1度タッチ。
- 他機でプリントマークを付けた画像が"メモ リースティック デュオ"に入っているときに 本機でプリントマークを付けると、他機でプリ ントマークをつけた画像の情報が変更される 場合があります。

# 記録した画像を印刷する (PictBridge対応プリンター)

PictBridge対応のプリンターを使えば、 本機で撮影した静止画をパソコン無しで 印刷できます。

# **PictBridge PictBridge**

ハンディカムステーションと付属のAC アダプターを接続し、電源はコンセントか ら取ってください。

あらかじめ、本機に静止画を記録した "メモリースティック デュオ"を入れ て、ハンディカムステーションに取り付け、 プリンターの電源を入れてください。

#### 本機とプリンターを接続する

- 1 本機の電源スイッチを「見る/編 集」にする。
- 2 ℙメニュニ]→[メニュー]→ 🔂 ピク チャーアプリ→[USB機能選択] →[PictBridge プリント] → OK → **戸**をタッチ。
  - P.Xニュ-→[メニュー]→| プレクチャーア プリ→[PictBridgeプリント]の順番で操 作しても同じです。
- **3** USBケーブル(付属)でハンディ カムステーションの ∜(USB)端子 とプリンターをつなぐ。
- **4** ハンディカムステーションの USB ON/OFFスイッチを「ON」 にする。

# 記録した画像を印刷する(PictBridge対応プリンター)(つづき)

画面に「PictBridge プリントモードで接続します」と表示されるので、OKIをタッチします。



本機とプリンターの接続が 完了すると画 面にM (PictBridge接 続中)が表示される。

"メモリースティック デュオ"に記録 されている画像が表示される。

 PictBridge規格未対応機器との接続は、動作 保証いたしません。

#### 印刷する

- 【 \_\_\_/[+]で印刷する画像を選ぶ。
- 2 [設定]→[印刷部数]をタッチ。
- 3 / + で印刷部数を設定する。 1枚の静止画で最大20枚まで印刷部 数を設定できる。

# 4 ○ (終了)をタッチ。

日付を入れて印刷するには、**設定** → [日付/時刻] → [年月日]または[日時分] → [**oK**]をタッチ。

# 5 [実行] → [はい]をタッチ。

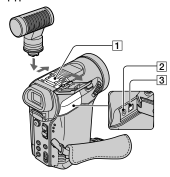
印刷が完了すると[プリント中です]の表示が消え、画像選択画面に戻る。

印刷終了後、[終了]をタッチ。

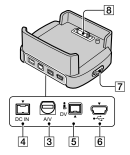
- プリンターの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ●画面に
  が表示中に以下の操作すると、正常な 処理が行われません。
  - 雷源スイッチを切り換える。
  - 本機をハンディカムステーションから取り 外す。
  - USB ON/OFFスイッチを「OFF」にする。
  - ハンディカムステーションまたはプリンターからUSBケーブルを抜く。
  - 本機から"メモリースティック デュオ" を抜く。
- プリンターが動作しなくなった場合は、USB ケーブルを抜いてプリンターの電源を入れ直 してから、操作をやり直してください。
- ワイドの静止画を印刷すると、画像の左右が切れる場合があります。
- プリンターによっては、日付印刷に対応していないものがあります。プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- ◆本機以外の機器で撮影した画像の印刷に関しては保証いたしません。
- PictBridge (ピクトブリッジ)とは、カメラ映像機器工業会(CIPA)で制定された統一規格のことです。メーカーや機種に関係なく、ビデオカメラやデジタルスチルカメラを直接プリンターに接続し、パソコンを使わずに画像を印刷できます。

# 外部機器をつなぐ端子につい て

#### 本体



#### ハンディカムステーション



# 1 アクティブインターフェースシュー Active interfaceStore (66ページ)

専用マイクやフラッシュなどを使用時、本機から電源供給し、本機の電源スイッチに連動して、接続機器の電源入/切ができます。お使いになるアクセサリーの取扱説明書をあわせてご覧ください。

- 外部機器を接続するときは、シューカバー を外してください。カバーを上へ持ち上 げ、矢印の方向へ回してください。
- 接続機器が外れにくい構造になっています。取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、ネジを確実に締め付けてください。取り外すときは、ネジをゆるめ、上から押しながら外してください。

- ●フラッシュ (別売り)を付けたまま"メモ リースティック デュオ"に撮影すると きは、充電音が録音されないように、フ ラッシュの電源を切ってください。
- ●別売りのフラッシュと内蔵フラッシュは同時に使えません。
- 外部マイク(別売り)を接続すると、内蔵ステレオマイク(26ページ)より優先されます。

#### [2] **企**LANC端子(青色)

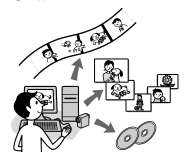
- ビデオ機器と周辺機器をつなぎ、テープ走 行などをコントロールできます。
- **3** A/V端子(34ページ)
  - ◆A/V端子はハンディカムステーションと本機にそれぞれ装備しています。
- **4** DC IN端子(8ページ)
- **⑤** LDV端子(i.LINK)(62、81ページ)
- **6** ऐ(USB)端子
  - ●電源スイッチを「見る/編集」にしてUSB ケーブル(付属)を接続すると、前回接続さ れたときの接続確認画面が表示されます。 表示された接続設定をそのまま使用すると きは[OK]をタッチしてください。[変更]を タッチすると[USB機能選択]画面(52 ページ)で接続設定を変更することができ ます。
  - メニューの[USB機能選択]画面で接続設定を変更した場合、接続確認画面は表示されません。
- 図 USB ON/OFFスイッチUSB接続時は、USB ON/OFFスイッチを「ON」にして使用してください。
- 8 インターフェースコネクタ

# パソコンで「ファーストス テップガイド」を見る前に

付属のCD-ROMからWindowsパソコンにPicture Package Ver.1.7をインストールすると、本機とパソコンを接続して、次のような操作を楽しむことができます。

- Macintoshをお使いのかたは、ソフトウェア や使える機能がWindowsとは異なります。 詳しくはCD-ROM (付属)の「ファーストス テップガイド」の6章をご覧下さい。「ファーストステップガイド」について詳しくは72ページをご覧ください。
- 本機とパソコンをつなぐには以下の2つの方法があります。
  - USBケーブル(付属)でつなぐ
  - i.LINKケーブル(別売り)でつなぐ

接続について詳しくは、「ファーストステップガイド」をご覧ください。



# パソコン内の画像を見る

本機から取り込んだ画像を、サムネイル表示から選んで見ることができます。 取り込んだ日付ごとに保存されます。

## My ビデオ & My スライドショーを自動 作成

パソコンに取り込んだ動画や静止画を素材として、音楽や効果付きのオリジナルショートビデオやオリジナルスライドショーを簡単に作成できます。

#### Myビデオを簡単自動作成

テープに撮影した動画を素材として、音楽 や効果付きのオリジナルショートビデオ が簡単に作成できます。

#### テープをビデオ CD にコピー

テープのすべての画像をCD-Rへ書き出し、ビデオCDを作成します。

#### CD-R に画像を保存

パソコンに取り込んだ画像をCD-Rに保存します。

#### ビデオCDの作成

メニュー付きのビデオやスライドショーのビデオ CD を作成できます。 ImageMixer VCD2 は高精細静止画にも対応しています。

- CD-ROM (付属)には以下のソフトウェアが含まれています。
  - USB ドライバ
  - Picture Package Ver.1.7
  - ImageMixer VCD2
  - 「ファーストステップガイド」

# 「ファーストステップガイド」に ついて

「ファーストステップガイド」はパソコン上で見ることができるマニュアルです。本機とパソコンの接続や初期設定から、CD-ROM (付属)に含まれているソフトウェアと「ファーストステップガイド」を初めて使うときに必要な基本操作までを説明しています。インストールしたあとに「「ファーストステップガイド」を見る」(79ページ)をご覧になりながら「ファーストステップガイド」を起動して、手順に従ってください。

# ソフトウェアに付属のヘルプの

ソフトウェアのすべての機能を説明して います。「ファーストステップガイド」で 操作の概要を理解したうえで、さらに詳し い操作方法を知りたいときは、ヘルプをご 覧ください。ヘルプを見るには、画面上の [?]マークをクリックしてください。

## 推奨パソコン環境について

- Windowsをお使いの場合 Picture Packageを使うときの推奨パ ソコン環境
- 対応OS: Microsoft Windows 98/ Windows 98SE/Windows 2000 Professional/Windows Millennium Edition/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional 上記のOSが工場出荷時にインストー ルされていることが必要です。 上記のOS内でもアップグレードした 場合は動作保証いたしません。 USB接続でのDV動画ストリームは、 Windows XP Service Pack1 (SP1). Service Pack2 (SP2)のみ対応して います。

Windows 98およびWindows 98SE では、i.LINK接続でのDV取り込みに は対応していません。

CPU: Pentium III 500MHz以上 (Pentium Ⅲ 800MHz以上を推奨し ます。なお、ImageMixer VCD2をお 使いの場合は、Pentium4 1.3GHz以 上を推奨します。)

- 必要なソフトウェア: DirectX 9.0c 以降 (DirectXテクノロジに対応しており ますので、で使用の際は Direct X が組 み込まれている必要があります。) Windows Media Player 7.0以降 Macromedia Flash Player 6.0以降
- **サウンドカード:** 16ビットのステレオサ ウンドカードおよびスピーカー

メモリー: 128MB以上

- **ハードディスク:**インストールに必要な ディスク容量:約500MB以上/推奨 するハードディスクの空き容量:6GB 以上(編集する画像ファイルサイズに より異なります。)
- ディスプレイ: 4MBのVRAMを搭載し たビデオカード、解像度は800× 600 ドット以上、High Color (16) ビットカラー65000色)、 DirectDraw ドライバ対応(800× 600 ドット未満、256 色以下では正 常に動作しません。)
- その他必要な装置: ψ(USB)端子標準装備 (DV動画ストリームはHi-Speed USB (USB 2.0準拠)が必要です。)、 i.LINK 端子(IEEE1394、i.LINK 接続 時)、ディスクドライブ(ビデオCD作 成時には、CD-Rドライブが必要です。 対応可能なドライブについて詳しくは、 Picture Packageのホームページを ご覧ください。 http://www.ppackage.com/)

## パソコンで「ファーストステップガイド」を見る前に(つづき)

## "メモリースティック デュオ"の画像 をパソコンで見るときの推奨パソコン環 境

対応OS: Microsoft Windows 98/Windows 98SE/Windows 2000 Professional/Windows Millennium Edition/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional 上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。上記のOS内でもアップグレードした場合は動作保証いたしません。

CPU: MMX Pentium 200MHz以上

**必要なソフトウェア**: Windows Media Player (動画再生時に必要です。)

**その他必要な装置**: (USB)端子標準装備、 ディスクドライブ

■ Macintoshをお使いの場合 ImageMixer VCD2を使うときの推奨パ ソコン環境

**対応OS:** Mac OS X(v10.1.5以降)

CPU: iMac, eMac, iBook,

PowerBook、PowerMac G3/G4/G5 シリーズ

メモリー: 128MB以上

ハードディスク: インストールに必要なディスク容量:約250MB以上/推奨するハードディスクの空き容量:4GB以上(編集する画像ファイルサイズにより異なります。)

ディスプレイ: 1024×768ドット以上、 カラー 32 000色(この製品は1024× 768ドット、カラー 256色では正しく 動作しません。) **必要なソフトウェア**: QuickTime 4以降 (QuickTime 5を推奨します。)

その他必要な装置: ディスクドライブ

"メモリースティック デュオ"の画像 をパソコンで取り込むときの推奨パソコン環境

対応OS: Mac OS 9.1/9.2/Mac OS X (v10.0/v10.1/v10.2/v10.3)

**必要なソフトウェア**: QuickTime 3.0以降(動画再生時に必要です。)

その他必要な装置: ऐ(USB)端子標準装備

 本機とMacintoshパソコンをUSBケーブル (付属)で接続した場合は、本機のテープの画像 をパソコンへ取り込むことはできません。テープの画像の取り込みは、本機とパソコンを i.LINKケーブル(別売り)で接続し、OSに標準 装備のソフトウェアを使用して行ってください。

## ソフトウェアと「ファー ストステップガイド」を インストールする

本機をパソコンにつなぐ前に、ソフトウェ アをインストールします。1度インストー ルすれば、次回からはインストール不要で す。

パソコンのOSによって、使用するソフト ウェアが異なります。

Windowsパソコン: PicturePackage (ImageMixer VCD2含む)

Macintoshパソコン: ImageMixer VCD2

ソフトウェアの使用方法について詳しく は、同時にインストールされるパソコンで 見るマニュアル「ファーストステップガイ ド | をご覧ください。

## Windowsパソコンにインス トールするときは

Windows 2000/Windows XPをお使い の場合は、Administrator権限でログオン してください。

- **1** 本機とパソコンがつながれていな いことを確認する。
- 2 パソコンの電源を入れる。

使用中のアプリケーションは、インス トールの前に終了させておいてくださ い。

## 3 パソコンのディスクドライブに CD-ROM (付属)をセットする。

インストール画面が表示されます。



インストール画面が表示されないとき

- ① [マイコンピュータ]をダブルクリック する。
- ② [Picture Package (E:)] (CD-ROM) \*をダブルクリックする。 \*ドライブ文字((E:)など)は、使うパ ソコンによって異なることがあります。

## **4** 「インストール」をクリックする。



パソコンのOSによっては、 InstallSheild Wizardで「ファースト ステップガイド |が自動的にインス トールできないメッセージが表示され ます。その場合、メッセージの指示に 従って、パソコンに「ファーストステッ プガイド |を手動でコピーしてくださ い。

## ソフトウェアと「ファーストステップガイド」をインストールする(つづき)

**5** [日本語]を選び、[次へ]をクリックする。



6 [次へ]をクリックする。



7 [使用許諾契約]の内容をよく読み、 同意される場合は[使用許諾契約 の全条項に同意します]にチェッ クを入れ、[次へ]をクリックする。



**8** インストール先を選択して、[次へ]をクリックする。



**9** [インストール準備の完了]画面の [インストール]をクリックする。

Picture Packageのインストールが 始まります。



**10** 「ファーストステップガイド」を インストールするために[次へ] を クリックする。

パソコンによっては、この画面は表示されません。その場合は手順**11**に進んでください。



画面の指示に従って、「ファーストス テップガイド」のインストールを完了 させてください。 11 [次へ]をクリックし、画面の指示 に従って、ImageMixer VCD2の インストールを完了させる。



- 12 もし[Microsoft(R) DirectX(R) をインストールしています]画面 が表示されたら、DirectX 9.0c をインストールするために以下の 手順を行う。表示されない場合は、 手順13に進む。
  - ① [使用許諾契約]の内容をよく読んでか ら、「次へ]をクリックする。



② 「次へ]をクリックする。



(3) 「完了」をクリックする。



**13** USB DV動画ストリームを使用 するためのドライバをインストー ルするために以下の手順を行う。

Windows XP Service Pack1 (SP1) のみ表示されます。それ以外は手順14 に進む。

① [次へ]をクリックする。



② 使用許諾契約の内容をよく読んでから、 [同意します]にチェックを入れ、[次 へ]をクリックする。



③ [完了]をクリックする。



14 [はい、今すぐコンピュータを再 起動します]がチェックされてい ることを確認して、「完了」をク リックする。



## ソフトウェアと「ファーストステップガイド」をインストールする(つづき)

パソコンの電源がいったん切れたあと、自動的に電源が入ります(再起動)。デスクトップ画面に[Picture Package Menu]と[Picture Package Menu]と[Picture Package Menu]と[Picture Package Menu]と[Picture Package Menu 保存先フォルダ](手順10でインストールされた場合は、[First Step Guide])のショートカットが表示されます。



## **15** DirectX9のアップデートをする ために以下の手順を行う。

Windows XP Service Pack1 (SP1) のみ表示されます。

① [次へ]をクリックする。



② 使用許諾契約の内容をよく読んでから、 [I Agree]にチェックを入れ、[次へ] をクリックする。



③ [完了]をクリックする。



## **16** パソコンから CD-ROMを取り 出す。

Picture Package についてのお問い合わせは 80ページをご覧ください。

# Macintosh パソコンにインストールするときは

- 1 本機とパソコンがつながれていないことを確認する。
- **2** パソコンの電源を入れる。

使用中のアプリケーションは、インストールの前に終了させておいてください。

- 3 パソコンのディスクドライブに CD-ROM(付属)をセットする。
- **4** CD-ROMアイコンをダブルク リックする。
- **5** 「FirstStepGuide」フォルダの中の「FirstStepGuide.pdf」をコピーする。
- **6** CD-ROMの中の[MAC]フォル ダの中の[IMXINST.SIT]を任意 のフォルダーにコピーする。

- **7** コピー先のフォルダの中の [IMXINST.SIT]をダブルクリッ クする。
- **8** 解凍された [ImageMixerVCD2\_Install]を ダブルクリックする。
- 9 承認画面が表示されたら、ユーザーの名前とパスワードを入力する。

ImageMixer VCD2のインストール が始まります。

ImageMixer VCD2の詳しい操作方法はソフトウェアのオンラインヘルプをご覧ください。

## 「ファーストステップ ガイド」を見る

## 「ファーストステップガイド」を 表示する

## Windowsパソコンで起動するには

Microsoft Internet Explorer Ver.6.0以降で見ることをおすすめします。 デスクトップの。アイコンをダブルクリックする。



[スタート] → [プログラム] (Windows XPをお使いのかたは[すべてのプログラム]) → [Picture Package] → [First Step Guide]を選んで、「First Step Guide]を起動させることもできます。

- ●「ファーストステップガイド」を自動インストールせずにHTML形式でご覧になる場合は、CD-ROMの[FirstStepGuide]にある言語フォルダをパソコンにコピーし、[index.htm] をダブルクリックしてください。
- 下記のときは言語フォルダ内にある 「FirstStepGuide.pdf」をご覧ください。
  - 「ファーストステップガイド」を印刷したい。
  - ブラウザの設定により、推奨環境でも正常に表示されない。
  - HTML形式で自動インストールできない。

## 「ファーストステップガイド」を見る(つづき)

## Macintoshパソコンで起動するには

「FirstStepGuide.pdf」をダブルクリックする。



PDFをご覧になるにはAdobe Readerが必要です。パソコンにインストールされていない場合には下記のホームページからダウンロードすることができます。

http://www.adobe.co.jp/

# ソフトウェアについてのお問い 合わせ先

## ピクセラユーザーサポートセンター

Picture Package、ImageMixer VCD2 に関する問い合わせを受け付けています。 電話: 06-6633-3900

受付時間:月~日曜日 午前9時~午後5時(ただし、年末、年始、祝日を除く)

Picture Package:

http://www.ppackage.com/

ImageMixer VCD2:

http://www.ImageMixer.com/

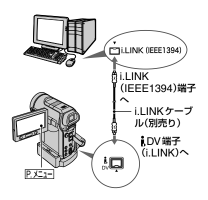
## 著作権について

あなたがCDやネットワーク等から入手した音楽著作物の著作権は、それぞれの音楽著作物の権利者に帰属します。これらの音楽著作物を、法令で認められている私的使用等の範囲を超えて使用(複製、改変、再生、アップロード、特定多数もしくは不特定多数が利用できる家庭外ネットワークへ送信すること又は送信可能な状態におくこと、譲渡、頒布、貸与、ライセンス、販売、出版等を含む)することは、権利者からの許可を得ない限り認められていません。ソニーによるPicture Packageの提供は、これら第三者の音楽著作物に関してあなたになんらの権利を許諾するものではありませんので、ご注意ください。

## DVDを作る(おまかせ [Click to DVD])

本機を「Click to DVD |対応のソニーパー ソナルコンピューター VAIOシリーズ\*に i.LINKケーブル(別売り)でつなぐと、 テープの画像からDVDを作成することが できます。画像の取り込みからDVDへの 書き込みまで、すべて自動で行います。 ここでは、テープ1本をそのままDVDに 取り込む手順を説明します。使用できる パソコンや動作環境について、詳しくは下 記のURLをご覧ください。

http://vcl.vaio.sony.co.jp/



- この機能はi.LINKケーブル(別売り)で接続し た場合のみ使えます。USBケーブルは使えま せんん
- \* パソコンのDVD ドライブがDVDに書き込み 対応で、ソニーオリジナル・ソフトウェア 「Click to DVD Ver.1.2」以降があらかじめイ ンストールされている必要があります。

## おまかせ「Click to DVD」機能を初めて 使うときは

おまかせ「Click to DVD |機能を使うと、 本機をパソコンに接続すれば、簡単な操作 でDVDを作成できます。この機能を使う ときは、あらかじめパソコンの「Click to DVD おまかせサーバー |を起動する必要 があります。

- ① パソコンの電源を入れる。
- ② スタートメニューをクリックし、「すべて のプログラム]を選ぶ。
- ③ 表示されたプログラムの中から[Click to DVD]を選び、「Click to DVD おまかせ サーバー」をクリックする。

「Click to DVD おまかせサーバー」が起 動します。

- 「Click to DVD おまかせサーバー」は、1 度起 動すると、2回目以降はパソコンの電源を入れ るだけで自動的に起動します。
- 「Click to DVD おまかせサーバー」は、 Windows XPのユーザーごとに起動の設定が されます。

## **1** パソコンの電源を入れる。

il INKを使うアプリケーションが起動 しているときは、終了しておいてくだ さい。

## 2 本機の電源を準備する。

DVDの作成には時間がかかるので、付 属のACアダプターを使ってください。

**3** 本機の電源スイッチを「見る/編 集」にする。

## **4** 録画済みのカセットを入れる。

- 5 i.LINKケーブル(別売り)で、ハン ディカムステーションとパソコン をつなぐ(81ページ)。
  - 接続するときは、端子の向きを確認してか らつないでください。無理に押し込むと、 端子部が破損することがあります。また、 本機の故障の原因となります。

## DVDを作る(おまかせ[Click to DVD])(つづき)

- 詳しくは、CD-ROM (付属)の「ファーストステップガイド」をご覧ください。
- **6** 本機の液晶画面で『メニュニ→ [メニュー] → **富** る編集/変速再生→ [DVD作成] → OKをタッチ。

パソコンに「Click to DVD」画面が表示されます。

- **7** パソコンのディスクドライブに書き込み用DVDをセットする。
- 8 本機の液晶画面で[実行]をタッチ。



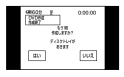
パソコンの作業状況が本機画面に表示 されます。

取り込み:本機からテープの画像を取り込む。

変換:取り込んだ画像をMPEG2方式に変換する。

書き込み:変換されたテープの画像を DVDに書き込む。

- すでに書き込まれている DVD-RW/+RW を使うと、[書き込み済みディスクです記録されているデータは消去されます]が表示されます。[実行]をタッチすると書き込み済みのデータは消去され、新しいデータを書き込みます。
- 9 DVD作成を終了するには、本機の 液晶画面で「いいえ」をタッチ。



パソコンのディスクトレイが自動的に 開きます。

同じ内容のDVDをもう1枚作成するときは、[はい]をタッチします。ディスクトレイが自動的に開きます。新しい書き込み用DVDをディスクドライブにセットして手順8、9を行ってください。

## DVD作成を途中でやめるには

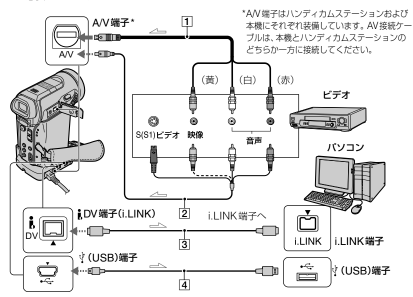
本機の液晶画面で[中止]をタッチ。

- ◆本機画面に[終了処理中です]と表示されているときはDVD作成を中止できません。
- 画像を取り込むまで、i.LINKケーブル(別売り)を抜いたり、本機の電源スイッチを切り換えたりしないでください。
- ◆本機画面に「変換」、「書き込み」が表示されているときはすでに画像の取り込みは終了しています。i.LINKケーブル(別売り)を抜いたり、本機の電源を切っても、パソコンはDVD作成を続けます。
- 次のときはパソコンは画像の取り込みを中止し、その時点までのDVDを作成します。詳しくは「Click to DVD おまかせコース」のヘルプをご覧ください。
  - テープの途中に 10 秒以上の無記録部分がある
  - テープの日付データが先の画像よりも前の 日付になっている
  - ワイドと4:3の画像が混在している
- 次のときは、本機を操作することはできません。- テープ走行中
  - "メモリースティック デュオ"に画像を 記録中
  - パソコンから「Click to DVD」を起動させた とき
  - 本機のメニューで[A/V入力→DV出力]が [入]に設定されている

## 本機を経由してビデオ機器をパソコンにつなぐ (デジタル変換機能)

AV接続ケーブルとi.LINKケーブル(別売り)またはUSBケーブル(付属)をつないで、ビデオ機器などのアナログ信号をデジタル信号に変換して出力し、パソコンなどのデジタル機にダビングできます。

ビデオ信号の取り込みができるソフトウェアがあらかじめパソコンにインストールされて いる必要があります。



## **1** AV 接続ケーブル(付属)

本機かハンディカムステーションにAV接続 ケーブルを接続してください。A/V端子は、 アナログ信号を入力します。

# ② S映像ケーブル付きのAV接続ケーブル(別売り)

S(またはS1)映像端子のある機器につなぐときは、このケーブルで接続すると、付属のAV接続ケーブルに比べ、画像をより忠実に再現できます。白と赤のブラグ(左右音声端子)とS映像プラグ(S映像端子)は接続不要です。S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

## ③ i.LINKケーブル(別売り)

i.LINK 端子のある機器につなぐときは、こ

のケーブルで接続すると、デジタル信号でやり取りするため、劣化がほとんど無い映像/音声を楽しめます。

映像または音声のみの記録はできません。

## **4** USBケーブル(付属)

USBケーブル(付属)で、本機とパソコンを つなぐこともできます。

- USB接続は、Windows XP Service Pack1 (SP1)またはWindows XP Service Pack2 (SP2)がインストールされていて、Hi-Speed USB (USB2.0準拠) に対応しているパソコンでのみ使用できます。
- i.LINKとUSBで同時にデジタル変換機能を使用することはできません。i.LINKケーブル(別売り)を使うときは、USBケーブル(付属)を抜いてください。

## 本機を経由してビデオ機器をパソコンにつなぐ(デジタル変換機能)(つづき)

 i.LINKケーブル(別売り)を使って他の機器 に信号を送っているときは AWDV (LINK が、USBケーブル(付属)を使って他の機器 に信号を送っているときは AWDV USB が 本機の液晶画面に表示されます。

あらかじめメニューの[画面表示出力]を [パネル]に設定する(57ページ)。(お買い 上げ時の設定は[パネル]。)

- **1** ビデオ機器(アナログ)の電源を入れる。
- 2 本機の電源スイッチを「見る/編集」 にする。

電源は付属のACアダプターをお使いください。

- 3 本機の液晶画面でℙメニュー→[メ ニュー]→ 基本設定→[A/V入 カ→DV出力]→[入]→ OK をタッチ。
- **4** ビデオ機器(アナログ)で再生を始める。
- 5 パソコンで取り込みを開始する。

操作について詳しくはソフトウェアに 付属の取扱説明書、またはオンライン ヘルプをご覧下さい。

取り込み終わったら、パソコンの取り 込みを停止し、ビデオ機器の再生を停 止する。

- 付属のソフトウェアのPicture Packageの Video Capturing Toolは、デジタル変換機能 に対応しています。この機能を使用するとき は、本機からカセットを取り出してください。
- ◆付属のソフトウェアのImageMixer VCD2 は、デジタル変換機能に対応していません。
- 本機に入力される映像信号の状態によっては、 本機から正しく画像を出力できないことがあります。
- 著作権保護の信号が記録されているソフトウェアの画像は、本機を経由して出力しても、パソコンへ取り込めません。
- USBケーブル(付属)やi.LINKケーブル(別売り)などで本機とパソコンを接続する場合、端子の向きを確認してからつないでください。無理に押し込むと、端子部が破損することがあります。また、本機の故障の原因となります。

## 故障かな?と思ったら

修理に出す前に、もう1度点検してください。それでも正常に動作しないときは、 テクニカルインフォメーションセンター (裏表紙)にお問い合わせください。

## 全体操作/シンプル操作について

## 電源が入らない。

- バッテリーの消耗または消耗間近、未装着。
- ・充雷されたバッテリーを取り付ける(8ページ)。
- ◆ACアダプターをコンセントに差し込む(8ページ)。
- ●本機をハンディカムステーションに正しく取り付ける(9ページ)。

#### 電源が入っているのに操作できない。

●電源(バッテリーまたはACアダプターの電源コード)を取り外し、約1分後に電源を取り付け直す。それでも操作できないときは、RESET (リセット)ボタン(26ページ)を先のとがったもので押す。(パーソナルメニュー項目以外のすべての設定が解除される。)

## ボタンが操作できない。

●シンプル操作中は使えるボタンが限られます(20ページ)。

## シンプル操作/通常操作に切り換えられない。

撮影中とUSBケーブルを使って他機と通信中は、シンブル操作から通常操作への切り換え はできません。

#### シンプル操作にすると、設定が変わる。

◆シンブル操作に切り換えると、画面に表示されない項目は初期設定に戻る。シンブル操作を 終了すると、シンブル操作前の状態に戻る。

## デモモードに切り換わらない。

● カセットと "メモリースティック デュオ" を取り出す(16ページ)。

#### 本体があたたかくなる。

本機使用中に本体があたたかくなることがありますが、故障ではありません。

## バッテリー/電源について

#### 電源が途中で切れる。

- お買い上げ時の設定では、操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れる(自動電源オフ)。[自動電源オフ]の設定を変更する(58ページ)か、もう1度電源を入れる(12ページ)、またはACアダプターを使用する。
- バッテリーを充電する(8ページ)。

## 故障かな?と思ったら(つづき)

#### バッテリーの充電中、充電ランプが点灯しない。

- ●電源スイッチを「(充電)切」にする(8ページ)。
- バッテリーを正しく取り付け直す(8ページ)。
- コンセントから電源が供給されていない(8ページ)。
- ◆本機をハンディカムステーションに正しく取り付ける(9ページ)。
- すでに充電が完了している(8ページ)。

## バッテリーの充電中、充電ランプが点滅する。

バッテリーを正しく取り付け直す。それでも点滅するときは、故障のおそれがあるため、コンセントからプラグを抜き、テクニカルインフォメーションセンターに問い合わせる(裏表紙)。

#### バッテリー残量が充分あるのに電源がすぐ切れる。

残量表示にズレが生じている、または充電が不充分。満充電し直すと残量が正しく表示される(8ページ)。

#### バッテリー残量が正しく表示されない。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不充分。故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも正しく表示されないときは、寿命のため、新しいバッテリーに交換する(8、110ページ)。
- ●使用状況や環境によっては正しく表示されません。液晶画面を開閉したときは正しい残量時間を表示するまで約1分かかります。

## バッテリーの消耗が早い。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不充分。故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも消耗が早いときは、寿命のため、新しいバッテリーに交換する(8、 110ページ)。

### ACアダプターを使用中、本機に不具合が生じる。

●電源を切り、コンセントからプラグを抜いてから、もう1度電源をつなぐ。

## 液晶画面/ファインダーについて

#### 液晶画面またはファインダーに見慣れない画面が現れる。

● [デモモード]になっている(52ページ)。液晶画面のどこかを押す、またはカセットや"メモリースティック デュオ"を入れる。

#### 見慣れない表示が出る。

●警告表示またはお知らせメッセージです。101ページをご覧ください。

#### 液晶画面に画像が残る。

電源を入れた状態でバッテリーを外したり、DCプラグを抜いたためで、故障ではありません。

## 液晶画面バックライトを「切」にできない。

● シンプル操作中(20ページ)は操作できません。

#### タッチパネルのボタンが表示されない。

- 液晶画面を軽くタッチする。
- 画面表示/バッテリーインフォボタン(またはリモコンの画面表示ボタン)を押す (14ページ)。

#### タッチパネルのボタンが操作できない/正しく操作できない。

- ●画面を調節([キャリブレーション])する(113ページ)。
- 画面の比率を変更するとタッチパネルのボタンや表示の比率も切り換わります(18ページ)。

#### ファインダーの画像がはっきりしない。

● 視度調整つまみを動かす(13ページ)。

## ファインダーの画像が消えている。

●液晶画面が開いているとファインダーには画像は映りません(13ページ)。

## カセットについて

### カセットが取り出せない。

- ●雷源(バッテリーやACアダプター)が正しく接続されているか確認する(8ページ)。
- バッテリーを外して、もう1度取り付ける(8ページ)。
- ・充雷されたバッテリーを取り付ける(8ページ)。

## カセットカバーを開けてもテープが出てこない。

本機が結露しかけている(112ページ)。

#### カセットメモリー付きカセットで、カセットメモリー表示やタイトル表示が出ない。

◆本機は、カセットメモリーに対応していないため、表示されません。

#### テープ残量表示が出ない。

## 故障かな?と思ったら(つづき)

## テープの巻き戻し、早送り時の音が大きい。

● AC アダプター使用時は、バッテリー使用時より高速になるため音が大きくなります。

## "メモリースティック デュオ<u>"について</u>

#### 操作を受け付けない。

- ●電源スイッチを「撮る-メモリー」または「見る/編集」にする(12ページ)。
- "メモリースティック デュオ"を入れる(17ページ)。
- パソコンでフォーマットした"メモリースティック デュオ"を入れている場合は、本機でフォーマットする(47ページ)。

## "メモリースティック デュオ"の画像を消去できない。

- ●誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する (108ページ)。
- プロテクトを解除する(68ページ)。
- インデックス表示で1度に消せる画像は100枚まで。

### "メモリースティック デュオ"の画像を全消去できない。

- ●誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する (108ページ)。
- プロテクトを解除する(68ページ)。

#### "メモリースティック デュオ"をフォーマットできない。

●誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する (108ページ)。

#### プロテクトが実行できない。

- ●誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する (108ページ)。
- ◆インデックス表示にしてから、プロテクトを実行し直す(68ページ)。

## プリントマークが実行できない。

- ●誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する (108ページ)。
- ◆インデックス表示にしてから、プリントマークを実行し直す(68ページ)。
- ●プリントマークは1000枚以上付けられません。
- 動画には付けられません。

### データファイル名が正しくない。

- ●ディレクトリー構造が規格に準拠しないと、ファイル名のみ表示されることがある。
- ●ファイルが壊れている。ソニー製"メモリースティック デュオ"をお使いのときは、下記のホームページをご覧ください。

メモリースティック データ復旧サービス

http://www.sony.co.jp/Products/mssupport/datarescue/jp.html

●本機で対応していないファイル形式を使っている(108ページ)。

## データファイル名が点滅している。

ファイルが壊れている。ソニー製 "メモリースティック デュオ" をお使いのときは、下記のホームページをご覧ください。

メモリースティック データ復旧サービス

http://www.sony.co.jp/Products/mssupport/datarescue/jp.html

●本機で対応していないファイル形式を使っている(108ページ)。

## 撮影について

「撮影時の画像調節について」(91ページ)、「"メモリースティック デュオ"について」(88ページ)もご覧ください。

## 録画スタート/ストップボタンを押しても、テープが走行しない。

- 電源スイッチを「撮る−テープ」にする(22ページ)。
- テープが最後まで行っている。巻き戻すか、新しいカセットを入れる。
- ◆カセットの誤消去防止ツマミをRECにする。または新しいカセットを入れる(107ページ)。
- 結露でテーブがヘッドドラムに貼り付いている。カセットを取り出して、約1時間してから入れ直す(112ページ)。

## "メモリースティック デュオ"に撮影できない。

- ●誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する (108ページ)。
- メモリー容量いっぱいの場合は、不要な画像を消す(68ページ)。
- ◆本機で"メモリースティック デュオ"をフォーマットし直すか(47ページ)、別の"メモリースティック デュオ"を入れる。
- 次の設定のとき、テープ撮影中に静止画を記録することはできません。
  - [プログレッシブ記録]
  - 「スムーズインターバル録画〕

#### 電源スイッチの位置により画角が異なる。

「撮る-メモリー」のときの画角は「撮る-テープ」のときより広くなります。

## 故障かな?と思ったら(つづき)

#### テープできれいにつなぎ撮りできない。

- テープできれいにつないで撮影するには、次の点に気をつける。
  - エンドサーチする(31ページ)
  - カセットを取り出さない(電源を切ってもきれいにつなぎ撮りできます)。
  - -同じテープにSPとLPの両モードを混ぜてつなぎ撮りしない。
  - -IPモードでつなぎ撮りしない。

#### 静止画撮影時にシャッター音が出ない。

「おしらせブザー」を「入」にする(57ページ)

### フラッシュが発光しない。

- 次の設定のとき、フラッシュ撮影はできません。
  - [COLOR SLOW S]
  - –「デジタルエフェクト」
  - 「プログレッシブ記録】
  - 連写
  - 電源スイッチが「撮る テープ | のとき
- 自動調節や
   Φ(自動赤目軽減)にしていても、次の設定のときフラッシュは自動発光しません。
  - 「プログラム AE]の[スポットライト]、「サンセット&ムーン]または「風景]
  - [カメラ明るさ]
  - [スポット測光]
- コンバージョンレンズ(別売り)やフィルター (別売り)取り付け時は、本機のフラッシュ発 光部がさえぎられるため、フラッシュは発光しません。

## 別売りのフラッシュが発光しない。

- ●フラッシュの電源が入っていない。または、正しく取り付けられていない。
- ●電源スイッチが「撮る-テープ」のときは発光しません。

#### エンドサーチができない。

- ●撮影後にカヤットを取り出したため(31ページ)。
- カセットを入れてからエンドサーチするまでに、1回も撮影していない。

### エンドサーチが誤動作する。

●テープの始めや途中に無記録部分があるためで、故障ではありません。

# スムーズインターバル録画が停止する。[スムーズインターバル録画はエラーにより途中終了しました]と表示されて、録画が停止した。

- ビデオヘッドが汚れている可能性がある。 別売りのクリーニングカセットできれいにしてください。
- 最初からやり直す。
- リニー製ミニDVカセットを使う。

## 撮影時の画像調節について

「メニュー操作について」(94ページ)もご覧ください。

### オートフォーカスができない。

- [フォーカス]を[オート]にする(42ページ)。
- ●オートフォーカスが働きにくい状態のときは、手動でピントを合わせる(42ページ)。

### 手ぶれ補正ができない。

●[手ぶれ補正]を[入]にする(44ページ)。

## 逆光補正ができない。

- [カメラ明るさ]の[マニュアル] (40ページ)や、[スポット測光] (40ページ)を設定すると、 逆光補正は解除されます。
- シンプル操作中は、働きません。

#### [フラッシュレベル]を変更できない。

●シンプル操作中は、[フラッシュレベル] (43ページ)を変更できません。

#### [デジタルズーム]ができない。

「テレマクロ]中は「デジタルズーム]は働きません。

#### 画面に白や赤、青、緑の点が出ることがある。

● [スローシャッター]、「COLOR SLOW S]のときに出る現象で、故障ではありません。

#### 画面を横切る被写体が曲がって見える。

● フォーカルブレーンと呼ばれる現象で、故障ではありません。撮像素子(CMOS センサー)の 画像信号を読み出す方法の性質により、撮影条件によっては、非常に速く画面を横切る被写 体が少しゆがんで見えることがあります。

#### 画面が暗すぎて画像が見えない。

画面表示/バッテリーインフォボタンを数秒間押したままにして、バックライトを点灯する (13ページ)。

## 故障かな?と思ったら(つづき)

### 画像が明るくなる、黒い横帯が現れる、色が変化する。

● 蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯など放電管による照明下ではこのような症状が現れることがありますが、放障ではありません。[プログラム AE] (40ページ)または[プログレッシブ記録] (44ページ)を解除すると症状が軽減されます。

#### テレビやパソコンの画面を撮影すると黒い帯が出る。

「手ぶれ補正」を「切」にする(44ページ)。

## 再生について

「"メモリースティック デュオ"について」(88ページ)もご覧ください。

## テープ再生ができない。

- 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- テープを巻き戻す(23ページ)。

## "メモリースティック デュオ"が正しい画像サイズや比率で再生できない。

- ●他機で撮影した画像は、正しい画像サイズで表示されないことがあります。故障ではありません。
- "メモリースティック デュオ" に記録されたワイド動画を再生すると上下に黒い帯が入って見えますが、 故障ではありません。

#### "メモリースティック デュオ"の画像データが再生できない。

- パソコンでフォルダやファイル名を変更、または画像加工すると、再生できない場合があります(ファイル名が点滅)。 故障ではありません(109ページ)。
- ●他機で撮影した画像は、再生できないことがあります。故障ではありません(109ページ)。

#### 画像に横線が入る、画像がぼけたり、映らなかったりする。

ビデオヘッドが汚れているので、別売りのクリーニングカセットできれいにする (113ページ)。

#### 4CHマイク記録した音声が聞こえない。

「音声ミックス」を調整する(54ページ)。

### 細かい模様がちらつく、斜めの線がギザギザになる。

「シャープネス]で → 側に調整する(41ページ)。

#### 音声が小さい。または聞こえない。

- [バイリンガル]を[切]にする(54ページ)。
- 音量を大きくする(23ページ)。
- ●[音声ミックス]を[ST2/REAR]側(アフレコ音声)から最適な音声になるまで調節する(67ページ)。
- S映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のブラグもあわせてつなぐ(34ページ)。

#### 音声が途切れる。

ビデオヘッドが汚れているので、別売りのクリーニングカセットできれいにする(113ページ)。

## [- - -]が表示される。

- ●日付時刻を設定しないで録画したテープを再生している。
- テープの無記録部分を再生している。
- テープに傷やノイズがあると、データコードを読めません。

#### ノイズが現れ、画面上に四つと表示される。

● テープに記録されている TVカラーシステムが PAL など、本機のカラーシステム (NTSC) と違うため (106ページ)。 故障ではありません。

#### 日付サーチが正しく操作できない。

- ●日付の変更点の間隔は2分以上必要です。短いと正しく検出されない場合があります。
- テーブの始めや途中に無記録部分があると、日付サーチが正しく働かないことがあります。 故障ではありません。

## リモコンについて

#### 付属のワイヤレスリモコンが操作できない。

- ●[リモコン]を[入]にする(57ページ)。
- リモコンと本機リモコン受光部の間にある障害物を取り除く。
- ◆本機のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たっていると、リモコン操作できないことがある。
- ●電池を交換する。電池の+極と-極を正しく入れる(114ページ)。
- コンバージョンレンズ(別売り)を付けていると、リモコン受光部を妨げることがあるため、 コンバージョンレンズを外す。

#### リモコン操作中にほかのビデオが誤動作する。

●ビデオデッキのリモコンスイッチをVTR2以外のモードに切り換えるか、黒い紙でリモコン 受光部をふさぐ。

## 故障かな?と思ったら(つづき)

## メニュー操作について

#### メニュー項目が灰色で表示される。

● その撮影/再生条件では選択できません。

### 「プログラムAF]ができない。

- 次の設定のとき、「プログラムAE」はできません。
  - [COLOR SLOW S]
  - [テレマクロ]

### [スポット測光]ができない。

- 次の設定のとき、「スポット測光]はできません。
  - [COLOR SLOW S]
- 「プログラムAE」を設定すると「スポット測光]は「オート」に戻る。

#### [カメラ明るさ]を手動で調節できない。

- 次の設定のとき、手動で明るさを調節できません。
  - [COLOR SLOW S]
  - -[デジタルエフェクト]の[シネマチックエフェクト]
- [プログラム AE] を設定すると [カメラ明るさ] は [オート] に戻る。

#### [シャープネス]が調整できない。

●[デジタルエフェクト]の[シネマチックエフェクト]中は、[シャープネス]は調整できません。

#### [スポットフォーカス]ができない。

● [プログラムAE]中は、[スポットフォーカス]はできません。

## [テレマクロ]ができない。

- 次の設定のとき、「テレマクロ」はできません。
  - [プログラム AE]
  - -テープまたは"メモリースティック デュオ"に動画を録画中

#### [COLOR SLOW S]が正しくできない。

- ●次の設定のとき、[COLOR SLOW S]は働きません。
  - -[フェーダー]
  - 「デジタルエフェクト]
  - [プログラムAE]
  - [カメラ明るさ]
  - [スポット測光]

### [プログレッシブ記録]ができない。

● [デジタルエフェクト]の[シネマチックエフェクト]中は、[プログレッシブ記録] はできません。

## [フェーダー]ができない。

- ●次の設定のとき、[フェーダー]はできません。
  - [セルフタイマー]
  - [COLOR SLOW S]
  - -[デジタルエフェクト]
  - [コマ撮り]
  - 「スムーズインターバル録画〕

## [デジタルエフェクト]ができない。

- ●次の設定のとき、[デジタルエフェクト]はできません。
  - [COLOR SLOW S]
  - \_ [フェーダー]
- ●[プログラム AE]が[オート]以外のとき、[シネマチックエフェクト]、[スローシャッター]、 [オールドムービー]は働きません。
- [ピクチャーエフェクト]中は、[オールドムービー]は働きません。
- ●次の設定のとき、[シネマチックエフェクト]は働きません。
  - [カメラ明るさ]が[マニュアル]のとき
  - [AEシフト]が0以外のとき
  - 「プログレッシブ記録】
- [ピクチャーエフェクト]

#### [スムーズインターバル録画]ができない。

●[デジタルエフェクト]の[シネマチックエフェクト]や[時間差モーション]中は、[スムーズインターバル録画]できません。

## [ピクチャーエフェクト]の[ソフトスキントーン]ができない。

● [ピクチャーエフェクト]の[ソフトスキントーン]は、逆光補正時には設定できません。

### [ヒストグラム]が表示されない。

- ●下記の場合[ヒストグラム]は表示されません。
  - -拡大フォーカス表示中
  - 日付時刻表示中
  - シンプル操作中
- - デジタルズーム中
  - [デジタルエフェクト]中

## 故障かな?と思ったら(つづき)

## [AEシフト]が操作できない。

● [カメラ明るさ]が[マニュアル]になっていると[AEシフト]は操作できません。

## ダビング、編集、外部機器接続について

#### 本機から出力された映像が、つないだ機器の画面に映らない。

◆本機をハンディカムステーションに取り付けるときは、本機のDCIN端子のカバーを閉じ、 正しい方向にしっかり取り付けてください(9ページ)。

#### つないだ機器(外部入力)の映像が、液晶画面やファインダーに映らない。

- 「画面表示出力]を「パネル」にする(57ページ)。
- [画面表示出力](57ページ)が、[ビデオ出力/パネル]のとき、画面表示/バッテリーインフォボタンを押すと、外部入力ができなくなります。

## つないだ機器(外部入力)の映像が拡大できない。

外部入力している画像は本機でズームできません。

#### つないだ機器の画面にタイムコードなどが表示される。

● AV 接続ケーブルを使って接続するときは、メニューの[画面表示出力]を[パネル]にする(57ページ)。

### AV接続ケーブルを使ってダビングができない。

- 「画面表示出力]を「パネル」にする(57ページ)。
- AV 接続ケーブルが正しくつながれていない。
   他機の画像を本機へダビングする場合は他機の出力端子へ、本機の画像を他機へダビングする場合は他機の入力端子へつながれているか確認する。

#### アフレコした音声が聞こえない。

● [音声ミックス]を[ST1/FRONT] (オリジナルテーブ音声)側から最適な音声になるまで調節する(67ページ)。

### テープから"メモリースティック デュオ"へ静止画を取り込めない。

繰り返しダビングしているなど記録状態の悪いテープは、録画できなかったり、乱れた画像が記録されたりすることがあります。

#### テープから"メモリースティック デュオ"へ動画を取り込めない。

- ・以下の場合、録画できなかったり、乱れた画像が記録されたりすることがあります。
  - テープに無記録部分がある。
  - 繰り返しダビングしているなど記録状態の悪いテープから画像を取り込もうとした。
- 入力信号が途絶えた。

### 本機へ外部入力できない。

- [画面表示出力] (57ページ)が[ビデオ出力/パネル]のとき、外部入力できません。
- 画面表示/バッテリーインフォボタンを押すと、外部入力できません。

### 画像や音声が乱れたり、画像が暗い。

 AV接続ケーブルが本機とハンディカムステーションに同時につながっている。どちらかー 方から AV接続ケーブルを抜いてください。

## パソコンとの接続について

#### 本機がパソコンに認識されない。 USB [i.LINK]

- ●パソコンと本機からケーブルを抜き、もう1度しっかりと差し込む。
- ●ハンディカムステーションのUSB ON/OFFスイッチを「ON」にする(USBケーブル(付属) で接続しているときのみ)。
- ハンディカムステーションに正しく取り付ける(9ページ)。
- ●キーボード、マウス以外で、パソコンの∮(USB)端子につながれている他の機器を取り外す。
- ・パソコンと本機からケーブルを抜き、パソコンを再起動させてから、正しい手順でもう一度 パソコンと本機をつなぐ。

### 付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、エラーメッセージが出る。

- パソコンのディスプレイを次のように設定する。
  - Windows パソコンをお使いの場合 800×600 ドット、High Color (16bitカラー 65 000色)以上
  - Macintoshパソコンをお使いの場合1 024×768ドット、32 000色モード以上

### パソコンで本機が映している映像が見られない。 USB [i.LINK]

- ケーブルを抜き、本機の電源を入れてから、もう1度つなぐ。
- 本機の電源スイッチを「撮る-テープ」にして、メニューの[USBカメラ]で[DV動画ストリーム]を選択する(WindowsパソコンにUSBケーブル(付属)で接続しているときのみ)。
- USB接続の場合は、Windows XP Service Pack1 (SP1)またはWindows XP Service Pack2 (SP2)がインストールされていて、Hi-Speed USB (USB2.0準拠)に対応している パソコンでのみ使用できます。
- ●USB接続でのDV動画ストリームとi.LINK接続は同時に使えません。

### テープの画像がパソコン画面に表示されない。USBILLINK

- ケーブルを抜き、本機の電源を入れてから、もう1度つなぐ。
- 本機の電源スイッチを「見る/編集」にして、メニューの[USB機能選択]で[DV動画ストリーム]または[マルチ接続]を選択する(WindowsパソコンにUSBケーブル(付属)で接続しているときのみ)。
- USB接続の場合は、Windows XP Service Pack1 (SP1)またはWindows XP Service Pack2 (SP2)がインストールされていて、Hi-Speed USB (USB2.0準拠)に対応している パソコンでのみ使用できます。
- ●USB接続でのDV動画ストリームとi.LINK接続は同時に使えません。

### テープの画像がMacintoshパソコンで見られない。[USB]

◆本機とMacintoshパソコンをUSBケーブル(付属)で接続した場合は、テープの画像をMacintoshパソコンへ取り込むことはできません。テープからの画像の取り込みは、本機とMacintoshパソコンをi.LINKケーブル(別売り)で接続し、OSに標準装備のソフトウェアを使用して行ってください。

#### "メモリースティック デュオ"の画像がパソコンで見られない。 [USB]

- "メモリースティック デュオ"の向きを確かめて、本機に奥までしっかりと入れる。
- ●i.LINKケーブル(別売り)では取り込めないため、USBケーブル(付属)で取り込む。
- ◆本機の電源スイッチを「見る/編集」にして、メニューの[USB機能選択]で[メモリースティック]を選択する(52ページ)。
- テーブ再生中や編集中など、本機を操作していると "メモリースティック デュオ" はパソコンに認識されません。本機の操作を終了してから、本機とパソコンをもう 1度つないでください。
- "メモリースティック デュオ"をいったん抜いてから、再度入れた場合は、メニューの[USB機能選択]で[メモリースティック]を選択する(52ページ)。

# "メモリースティック"のアイコン([リムーバブルディスク]か[Sony MemoryStick]) がパソコン画面に表示されない。 USB

- ◆本機の電源スイッチを「見る/編集 |にする。
- ●本機に"メモリースティック デュオ"を入れる。
- ●キーボード、マウス、本機以外で、パソコンの ψ(USB)端子につながれている他の機器を取り 外す。
- ◆本機の電源スイッチを「見る/編集」にして、メニューの[USB機能選択]で[メモリースティック]を選択する(52ページ)。
- テーブ再生中や編集中など、本機を操作していると "メモリースティック デュオ" はパソコンに認識されません。本機の操作を終了してから、本機とパソコンをもう1度つないでください。
- "メモリースティック デュオ"をいったん抜いてから、再度入れた場合は、メニューの[USB機能選択]で[メモリースティック]を選択する(52ページ)。

## Windows パソコンに画像の転送ができない。 USB

- ●以下の手順で、"メモリースティック デュオ"の画像をパソコンに表示する。
  - 1 [マイコンピュータ]をダブルクリックする。
  - **2** 新しく認識された[リムーバブルディスク] ([Sony MemoryStick])のアイコンをダブルクリックする。

表示されるまで時間がかかることがあります。

表示されないときは、USBドライバが正しくインストールされていない可能性があります。

3 画像ファイルをダブルクリックする。

# 本機の液晶画面に[USB接続中はシンプル操作に設定できません]または[USB接続中はシンプル操作を解除できません]と表示される。[USB]

●USB接続中はシンプル操作の設定、解除はできません。USB接続を外してから行ってください。

## Picture Packageが正しく動作しない。

◆ Picture Packageを終了し、Windowsパソコンを再起動する。

## Picture Packageを使用中にエラーメッセージが出る。

本機の電源スイッチは、WindowsパソコンのPicture Packageを終了させてから切り換える。

# Picture Package Auto Video、Producter、CD Backupまたは VCD Makerで、CD-Rドライブの認識ができない、または CD-Rに書き込みができない。

対応可能なドライブについては、下記のホームページをご覧ください。 http://www.ppackage.com/

# Windows 98/Windows 98SEのソニーパーソナルコンピュータ VAIOシリーズで DirectXをインストール後、「DV gate」、「DV gate motion」が正常に使用できない。

Windows 98/Windows 98SEで「DV gate ver.2.3」以前のバーションがインストールされているソニーパーソナルコンピュータ VAIO シリーズに、Windows Update などでDirectX 9以降のDirectXをインストールすると、「DV gate」や「DV gate motion」が正常に使用できない現象が確認されています。Picture Packageをインストールする場合も、同時にDirectX 9がインストールされるために、同様の現象が発生します。詳しい情報は、下記のホームページをご覧ください。

#### http://www.sony.co.jp/cam/support/

Windows 98/Windows 98SEで「DV gate」を使用される場合は、Picture Packageをインストールしないでください。

# ソニーパーソナルコンピューター VAIO シリーズにインストールされているソフトウェア「DVgate」を使って画像の編集をしようとすると、本機を認識しない。

• 「DVgate/DVgate Motion/DVgate Still」のバージョンが

DVgate Ver.2.2.00/01

DVgate Ver.2.1.xx

DVgate Ver.2.0.xx

DVgate Motion Ver.1.4.xx/DVgate Still Ver.1.2.xx

に該当する場合は、本機との接続について詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

http://www.sony.co.jp/support-di/

## 「ファーストステップガイド」が正しく表示されない。

- ●以下の手順で「ファーストステップガイド」(FirstStepGuide.pdf)をご覧ください。
  - 1 付属のCD-ROMをディスクドライブに入れる。
  - 2 [マイコンピュータ]をダブルクリック。
  - 3 [PICTUREPACKAGE(E:)] (ディスクドライブ)\*を右クリック。
  - \* ドライブ文字((E:)など)は、使うパソコンによって異なることがあります。
  - 4 [エクスプローラ]をクリック。
  - 5 [FirstStepGuide]をダブルクリック。
  - 6 [JP]をダブルクリック。
  - 7 [FirstStepGuide.pdf]をダブルクリック。

## 警告表示とお知らせ メッセージ

## 自己診断表示/警告表示

液晶画面またはファインダーに、以下のように表示されます。

お客様自身で対応できる場合でも、2、3 回繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンター(裏表紙)にお問い合わせください。

## C:(またはE:)□□:□□ (自己診断表示)

## C:04:□□

 "インフォリチウム"以外のバッテリー が使われている。必ず"インフォリチ ウム"バッテリーを使う(110ペー ジ)。

## C:21: ...

結露している。カセットを取り出して、 約1時間してからもう1度入れ直す (112ページ)。

## C:22: □□

 ビデオヘッドが汚れている。別売りの クリーニングカセットできれいにする (113ページ)。

#### C:31: \( \partial \) / C:32: \( \partial \)

- 上記以外の症状になっている。カセットを入れ直し、もう1度操作し直す。ただし、本機が結露気味のときは、この操作をしないでください(112ページ)。
- •電源をいったん取り外し、取り付け直 してからもう1度操作し直す。
- カセットを交換する。リセットボタン (26ページ)を押してからもう1度操作 し直す。

## 

 修理が必要なため、テクニカルイン フォメーションセンター(裏表紙)にご 連絡いただき、Eから始まる数字すべて をお知らせください。

## 101-1001 (ファイル関連の警告)

- ファイルが壊れている。
- ●扱えないファイル(108ページ)。

## △ (バッテリー残量に関する警告)

- バッテリー残量が少ない。
- ●使用状況や環境、バッテリーパックに よっては、バッテリー残量が約5~10 分でも警告表示が点滅することがある。

## ▲ (結露の警告)\*

カセットを取り出し、電源を外して、カセット入れを開けたまま、約1時間放置する(112ページ)。

# ☆("メモリースティック デュオ"関連の警告)

● "メモリースティック デュオ"が 入っていない(17ページ)。

## ③("メモリースティック デュオ" フォーマット関連の警告)\*

- "メモリースティック デュオ"が壊れている。
- "メモリースティック デュオ"が正 しくフォーマットされていない(47、 108ページ)。

# (?) (非対応"メモリースティック デュオ"関連の警告) \*

◆本機では使えない"メモリースティック デュオ"を入れた(108ページ)。

## 警告文とお知らせメッセージ(つづき)

## △ (テープ関連の警告)

## 遅い点滅

- テープ残量が5分を切った。
- カセットが入っていない。\*
- カセットが誤消去防止状態になっている(107ページ)。\*

#### 速い点滅

テープが終わっている。\*

## ▲(テープを取り出す必要がある警告)\*

#### 遅い点滅

カセットが誤消去防止状態になっている(107ページ)。

#### 速い点滅

- 結露している(112ページ)。
- 自己診断表示が表示されている(101 ページ)。

## ⊶ (画像消去に関する警告)\*

画像が消去できないようになっている (68ページ)。

# ←¬("メモリースティック デュオ"誤消去防止に関する警告)\*

"メモリースティック デュオ" が誤 消去防止状態になっている(108ページ)。

## ≰(フラッシュ関連の警告)

#### 遅い点滅

• 充雷中

#### 速い点滅

- 自己診断表示が表示されている(101 ページ)。\*
- フラッシュに異常がある。

## "●"(手ぶれ警告)

- 光量不足のため、手ぶれが起こりやす い状況になっているので、フラッシュ を使う。
- 手ぶれが起こりやすくなっているので、 本機を両手でしっかりと固定して撮影 する。ただし、手ぶれマークは消えません。
- \* 警告表示やお知らせメッセージが出るときに、 「おしらせブザー」が鳴ります(57ページ)。

## お知らせメッセージの説明

お知らせメッセージが表示されたときは、 その指示に従ってください。

## ■ バッテリー

"インフォリチウム"バッテリーを使ってください(110ページ)

**バッテリーを取りかえてください** (8、110ページ)

**このバッテリーは古くなりました 取りかえてください**(110ページ)

▲電源を取り付けなおしてください (8ページ)

## ■ 結露

■ 結露していますカセットを取り出してください (112ページ)

## ■結露しています 約1時間放置してください(112ページ)

## ■ カセット/テープ

## **▲**カセットを入れなおしてください

テープの損傷などがないかも確認する。

図▲カセットの誤消去防止ツマミを確認 してください(107ページ)

#### 図テープが終わっています

テープを巻き戻すか交換する。

## **■"メモリースティック デュオ"**

☆ メモリースティックを入れてください(17ページ)

# ③ メモリースティックを入れなおしてください

 "メモリースティック デュオ"を2、3 回入れ直す。それでも表示されるとき は"メモリースティック デュオ"が壊 れていることがあるので交換する。

### 読み出し専用のメモリースティックです

●書き込みができる"メモリースティック デュオ"を入れる。

#### (2) 非対応のメモリースティックです

本機では使えない"メモリースティック デュオ"が入っている(108ページ)。

## ③ このメモリースティックはフォーマットが違います

 "メモリースティック デュオ"の フォーマットを確認し、必要ならば フォーマットする(47、108ページ)。

# このメモリースティックは空き容量がたりません。これ以上は記録できません。

◆不要な画像を消す(68ページ)。

再生できません メモリースティックを 入れなおしてください(17ページ)

記録できません メモリースティックを 入れなおしてください(17ページ)

#### ファイルがありません

 "メモリースティック デュオ"になに も記録されていない、または認識でき る画像がない。

## メモリースティックのフォルダがいっぱ いです

- 作成できるフォルダは、999MSDCF までです。本機でフォルダ消去はでき ません。
- ●フォーマットするか(47ページ)、パソ コンで不要なフォルダを消去する。

メモリースティックに静止画記録できない状態です(89ページ)

メモリースティックに動画記録できない 状態です (89ページ)

## ■ PictBridge対応プリンター

#### 接続先を確認してください

プリンターの電源を入れなおし、USB ケーブルをいったん抜いてからもう1 度つなぐ。

## PictBridge対応プリンターと接続してく ださい

プリンターの電源を入れなおし、USB ケーブルをいったん抜いてからもう1 度つなぐ。

## 異常が確認されました 中止してくださ い

プリンターを確認する。

## プリントできません プリンターを確認 してください

プリンターの電源を入れなおし、USB ケーブルをいったん抜いてからもう1 度つなぐ。

## ■ フラッシュ

## 充電中です 静止画記録はできません

フラッシュの充電中に静止画記録しよ うとしている。

## レンズアクセサリーが装着されています ストロボ発光できません

●コンバージョンレンズ(別売り)、フィルター (別売り)などが取り付けられている(90ページ)。

## ■ レンズカバー

レンズカバーが開ききっていません 電源を入れなおしてください (12ページ)

レンズカバーを閉じられませんでした レンズカバーを閉じたい場合は電源を入 れなおしてください (12ページ)

## ■ その他

コピープロテクトされています 記録できません(107ページ)

DV 入力のアフレコはできません "i.LINK"ケーブルを抜いてください (66ページ)

SP以外の録画モードで記録されている部分です アフレコできません (66ページ)

12bit以外の音声モードで記録されている部分です アフレコできません (66ページ)

**無記録部分です アフレコできません** (66ページ)

### アフレコできません

◆4CHマイク記録をした部分にはアフレ コできません。

#### 4CHマイク記録を実行できません

● 4CHマイクを挿しなおす。

シンプル操作に設定できません シンプル操作を解除できません (85ページ)

## シンプル操作中 撮る-テープモードではUSBは無効です

●電源スイッチが「撮る-テープ」の位置では、USBは使えません。

#### HDV 記録テープです 再生できません

◆HDV形式は本機では再生できません。画像を撮影した機器で再生してください。

## HDV記録テープです アフレコできません

本機ではHDV形式で記録された部分 にアフレコすることはできません。

## 片方のAVケーブルを抜いてください

AV接続ケーブルが本機とハンディカムステーションに同時につながっています。どちらか一方から AV 接続ケーブルを抜いてください。

## i.LINK使用中です USBでDVストリー ミングできません

i.LINK接続中にUSBでDV動画ストリームはできません。いったん操作を終了して、i.LINKケーブルを抜いてからUSB接続します(52ページ)。

## USBでDVストリーミング中です i.LINKは使用できません

◆USBを使ったDV動画ストリーミング中に、i.LINK接続はできません。いったん操作を終了して、USBケーブルを抜いてからi.LINK接続します(52ページ)。

## パソコンがHi-Speed USBに対応してい ません USBでDVストリーミングでき ません

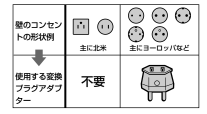
 DV動画ストリームは、Windows XP Service Pack 1 (SP1)または Windows XP Service Pack 2 (SP2) がインストールされたHi-Speed USB (USB2.0準拠)端子付きのパソコ ンでのみ使用できます(52ページ)。

## 海外で使う

## 電源について

本機は、海外でも使えます。 付属のACアダプターは、全世界の電源 (AC100V ~ 240V、50/60Hz)で使え ます。また、バッテリーも充電できます。 ただし、電源コンセントの形状の異なる国 や地域では、電源コンセントにあった変換 プラグアダプターをあらかじめ旅行代理 店でおたずねの上、ご用意ください。 電子式変圧器(トラベルコンバーター)は 使わないでください。故障の原因となる ことがあります。

## 海外のコンセントの種類



## カラーテレビ方式について

テレビで再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式(NTSC、下記参照)で、映像/音声入力端子付きのテレビ(またはモニター)と接続ケーブルが必要です。

# テレビ方式がNTSCの国、地域(五十音順)

アメリカ合衆国、エクアドル、エルサルバドル、ガイアナ、カナダ、キューバ、グアテマラ、グアム、コスタリカ、コロンビア、サモア、スリナム、セントルシア、大韓民国、台湾、チリ、ドミニカ、トリニダード・トバゴ、ニカラグア、日本、ハイチ、パナマ、バミューダ、バルバドス、フィリピン、ブエルトリコ、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、ミクロネシア、ミャンマー、メキシコ など

## 時差補正機能ついて

海外で使うとき、<sup>©</sup>●時間設定メニューの [時差補正]を選ぶと、時差を設定するだけ で時刻を現地時間に合わせられます(58 ページ)。

## ビデオカセットについ て

本機はDV方式のビデオカメラレコー ダーです。本機は、ミニDVカセットのみ 使えます。

Mini **DV**マーク付きカセットを使ってください。

本機は、カセットメモリー非対応です。

## 無記録部分を作らないために

以下のときは、次の撮影の前にエンドサーチ(31ページ)を行って撮影終了位置に戻します。

- テープを再生したとき
- エディットサーチを使った場合

## 著作権保護信号について

## ■再生するとき

本機で再生されるカセットに著作権保護 のための信号が記録されている場合には、 他機をつないで本機の画像を記録すると き、記録が制限されることがあります。

## ■ 記録するとき

著作権保護のための信号が記録されている映像音声は本機で記録することはできません。このような映像音声を記録しようとすると、液晶画面またはファインダーに[コピープロテクトされています 記録できません]が表示されます。なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著作権保護のための信号は記録されません。

## 取り扱い上のご注意

## ■長い間使わないときは

本機からカセットを取り出して保管して ください。

## ■間違って消さないために

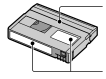
カセットの背にある誤消去防止ツマミを SAVEの矢印のほうへずらします。



REC: 録画できる。 SAVE: 録画できない。 (誤消去防止状態)

## ■ ラベルは指定の位置に

カセットにラベルは、指定の位置に正しく 貼ってください。指定以外の位置に貼る と故障の原因になります。



- 継ぎ目近くには貼ら ない

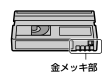
ラベル貼り付け部

## ■ カセットの使用後は

必ずテープを巻き戻してください(画像や音声が乱れる原因となります)。巻き戻したテープはケースに入れ、立てて保管してください。

## ■ 金メッキ端子のお手入れ

カセットの金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着したりすると、テープ残量表示などが正しく表示されないことがあります。カセットの取り出し回数10回を目安にして、綿棒でカセットの金メッキ端子をクリーニングしてください。



## "メモリースティック" について

"メモリースティック" ("Memory Stick") は小さくて軽いのに、フロッピーディスクより大容量の IC 記録メディアです。

本機は、標準の"メモリースティック"の約半分の大きさの"メモリースティックデュオ"のみ使えます。ただし、すべての"メモリースティック デュオ"の動作を保証するものではありません。

"メモリースティック" の種類	記録/再生
メモリースティック	_
メモリースティック デュオ・1	0
マジックゲート メモリースティック	_
マジックゲート/ 高速データ転送 メモリースティック デュオ <sup>・1</sup>	○, <sub>5,3</sub>
マジックゲート メモリースティック デュオ・1	○,3
メモリースティック PRO	_
メモリースティック PRO デュオ <sup>*1</sup>	○*2*3

<sup>\*1</sup>標準の約半分大のサイズです。

- 静止画の圧縮形式:本機は、撮影した静止画 データを JPEG (Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「JPG」です。
- 動画の圧縮形式: 本機は、撮影した動画データをMPEG (Moving Picture Experts Group) 方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.MPG」です。

- 静止画の画像のデータファイル名:
  - 本機の画面表示: 101-0001
  - パソコンの画面表示: DSC00001.JPG
- 動画の画像のデータファイル名:
  - 本機の画面表示: MOV00001
  - パソコンの画面表示: MOV00001.MPG
- パソコン(Windows OS/Mac OS)でフォーマット(初期化)した"メモリースティック"は、本機での動作を保証いたしません。
- お使いの"メモリースティック"と機器の組み合わせによっては、データの読み込み/書き込み速度が異なります。

## 誤消去防止スイッチ付き"メモリース ティック デュオ"では

先の細いものでスライドさせて、「LOCK」 にすると、記録されているデータを誤って 消去しないようにできます。

なお、本機に付属の"メモリースティック デュオ"には誤消去防止スイッチは付い ていません。

## 取り扱い上のご注意

以下の場合、画像ファイルが破壊されることがあります。破壊された場合、内容の補償については、ご容赦ください。

- ●画像ファイルを読み込み中や、"メモリース ティック デュオ"にデータを書き込み中(ア クセスランブが点灯中および点滅中)に、"メモ リースティック デュオ"を取り出したり、本 機の電源を切ったりした場合
- ◆静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使った場合

大切なデータは、パソコンのハードディス クなどへバックアップを取っておくこと をおすすめします。

#### ■取り扱いについて

以下のことを守ってください。

- メモエリアに書き込むときは、あまり強い圧力 をかけないでください。
- "メモリースティック デュオ"本体およびメモ リースティック デュオ アダプターにラベ ルなどは貼らないでください。

<sup>\*2</sup>高速データ転送に対応した"メモリースティック"です。転送速度はお使いになる機器により異なります。

<sup>&</sup>quot;3"マジックゲート"とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。本機ではマジックゲート機能を使ったデータは記録/再生できません。

- 持ち運びや保管の際は、"メモリースティック デュオ"に付属の収納ケースに入れてください。
- 端子部に触れたり、金属を接触させたりしない でください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- ●分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 小さいお子さまの手の届くところに置かない ようにしてください。誤って飲み込む恐れがあ ります。

#### ■ 使用場所について

以下の場所での使用や保管は避けてください。

- 高温になった車の中や炎天下など気温の高い 場所
- 直射日光のあたる場所
- 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

# ■ メモリースティック デュオ アダプター (付属)の使用について

"メモリースティック デュオ"をメモ リースティック デュオ アダプターに挿 入すると、標準の"メモリースティック"対 応機器でもご使用になれます。

- "メモリースティック デュオ"を"メモリース ティック"対応機器でお使いの場合は、必ず"メ モリースティック デュオ"をメモリース ティック デュオ アダプターに入れてから お使いください。
- "メモリースティック デュオ" をメモリースティック デュオ アダプターに入れるときは、正しい挿入方向をご確認の上、奥まで差し込んでください。差し込みかたが不充分だと正常に動作しない場合があります。また、逆向きで無理に入れると、"メモリースティックアコオ"スロットが破損し故障の原因となります。
- "メモリースティック デュオ"スロットには、 "メモリースティック デュオ"以外は入れない でください。故障の原因となります。

 メモリースティック デュオ アダプターに "メモリースティック デュオ"が装着されない 状態で、"メモリースティック"対応機器に挿入 しないでください。このような使いかたをする と、機器に不具合が生じることがあります。

# ■ "メモリースティック PRO デュオ"についてのご注意

 ◆本機で動作確認されている"メモリース ティック PRO デュオ"は512MBまでです。

#### 画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File systems" に対応しています。
- 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900、DSC-D700/D770)で記録された静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック デュオ"が本機で使えないときは、47ページの手順にしたがい本機でフォーマット(初期化)をしてください。フォーマットすると"メモリースティック デュオ"に記録してあるデータはすべて消去されますので、ご注意ください。
- 次の場合、正しく画像を再生できないことがあります。
  - パソコンで加工した画像データ
  - 他機で撮影した画像データ

# InfoLITHIUM (インフォリチウム)バッテリーについて

本機は "インフォリチウム" バッテリー (A シリーズ)のみ使用できます。それ以外の バッテリーは使えません。 "インフォリチ ウム" バッテリー Aシリーズには

(1) molithium  $\mathbf{A} = -2$  molithium  $\mathbf{A$ 

#### InfoLITHIUM (インフォリチウム) バッテリーとは?

"インフォリチウム"バッテリーは、本機や別売りのACアダプター/チャージャーとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。

"インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。

#### 充電について

- 本機を使う前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10~30℃の範囲で、充電ランプが消えるまで充電することをおすすめします。これ以外では効率の良い充電ができないことがあります。

#### バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が10℃未満になるとバッテリーの性能が低下するため、使える時間が短くなります。安心してより長い時間使うために、以下のことをおすすめします。
  - バッテリーをポケットなどに入れてあたたかくしておき、撮影の直前、本機に取り付ける。
  - 高容量バッテリー「NP-FA70(別売り)」を使う。
- 液晶画面の使用や再生/早送り/巻き戻しなど を頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなり ます。
  - 高容量バッテリー「NP-FA70 (別売り)」のご 使用をおすすめします。
- 本機で撮影や再生中は、こまめに電源スイッチを切るようにしましょう。撮影スタンバイ状態や再生一時停止中でもバッテリーは消耗しています。

- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備バッテリーを準備して、事前にためし撮りをしましょう。
- ・バッテリーは防水構造ではありません。ぬらさないようにご注意ください。

#### バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再び満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし、長時間高温で使ったり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安として使ってください。
- ●バッテリー残量時間が約5~10分でも、ご使用状況や周囲の温度環境によってはバッテリー残量が残り少なくなったことを警告する
  ロマークが点滅することがあります。

#### バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能 を維持するために1年に1回程度満充電にし て本機で使い切ってください。本機からバッテ リーを取り外して、湿度の低い涼しい場所で保 管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、
   基本設定メニューで[自動電源オフ]を[なし]に設定し、電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください(58ページ)。

#### バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをで購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーパックごとに異なります。

### i.LINK (アイリンク) について

本機のDV端子はi.LINKに準拠したDV端子です。ここでは、i.LINKの規格や特長について説明します。

#### i.LINKとは?

i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などのデータを双方向でやりとりしたり、他機をコントロールしたりするためのデジタルシリアルインターフェースです。

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブル1本で接続できます。多彩なデジタルAV機器を接続して、操作やデータのやりとりができることが考えられています。複数のi.LINK対応機器を接続した場合、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を介してつながれている機器に対しても、操作やデータのやりとりができます。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作のしかたが異なったり、接続しても操作やデータのやりとりができない場合があります。

- i.LINKケーブルで本機と接続できる機器は通常1台だけです。複数接続できるDV対応機器と接続するときは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。
- i.LINK (アイリンク)はIEEE1394の親しみや すい呼称としてソニーが提案し、国内外多数の 企業からご賛同いただいている商標です。
- IEEE1394は電子技術者協会によって標準化 された国際標準規格です。

#### i.LINKの転送速度について

i.LINKの最大データ転送速度は機器によって違い、以下の3種類があります。

\$100 (最大転送速度 約100Mbps\*) \$200 (最大転送速度 約200Mbps) \$400 (最大転送速度 約400Mbps)

転送速度は各機器の取扱説明書の「主な仕様」欄に記載され、また、機器によっては i.LINK端子周辺に表記されています。 最大データ転送速度が異なる機器と接続 した場合、転送速度が表記と異なることが あります。

#### \* Mbpsとは?

「Mega bits per second」の略で「メガビーピー エス」と読みます。1秒間に通信できるデータの 容量を示しています。100Mbps ならば100 メガビットのデータを送ることができます。

#### 本機でのi.LINK操作は

他のDV端子付きビデオとつないでダビングする方法については63ページをご覧ください。

また、本機はビデオ機器以外のソニー製 i.LINK (DV端子)対応機器(パーソナルコンピューター VAIO シリーズなど)とも接続してご使用になれます。

なお、デジタルテレビ、DVD、MICROMV、 HDVなどの映像機器には、i.LINK端子を 搭載しながらも、DV機器とは対応できな い仕様のものがあります。接続の際はあ らかじめ DV対応の有無をご確認くださ い。

接続の際のご注意および、本機に対応したアプリケーションソフトの有無などについては、接続する機器の取扱説明書をあわせてご覧ください。

### 必要なi.LINKケーブル

ソニー製i.LINKケーブルを使ってください。 4ピン←・4ピン(DV ダビング時)

### 取り扱い上のご注意とお 手入れ

#### 使用や保管場所について

使用中、保管中にかかわらず、次のような 場所に置かないでください。

- 異常に高温や低温になる場所 炎天下や熱器具の近く、夏場の窓を閉め切った 自動車内は特に高温になり、放置すると変形し たり、故障したりすることがあります。
- 激しい振動や強力な磁気のある場所 故障の原因になります。
- ●強力な電波を出す場所や放射線のある場所 正しく撮影できないことがあります。
- ▼TV、ラジオやチューナーの近く 雑音が入ることがあります。
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所 砂がかかると故障の原因になるほか、修理でき なくなることもあります。
- 液晶画面やファインダー、レンズが太陽に向いたままとなる場所(窓際や室外など)液晶画面やファインダー内部を傷めます。

#### ■長時間使用しないときは

- 3分間ほど再生するなどして、ときどき電源を 入れてください。
- ・バッテリーは使い切ってから、保管してください。

#### 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部であるヘッドやテープ、レンズに水滴が付くことです。テープがヘッドに貼り付いて、ヘッドやテーブを傷めたり、故障の原因になります。結露が起こると、[❶▲ 結露しています カセットを取り出してください]または[❶結露しています 約1時間放置してください]と警告表示が出ます。ただし、レンズの結露では表示は出ません。

#### ■結露が起きたときは

カセットは直ちに取り出してください。 警告表示が出ている間は、**「**開く/▲カ セット取出しつまみ以外は働きません。 電源を切ってカセットカバーを開けたまま、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。電源を入れてもお知らせメッセージが出ず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを押しても ■ や ≜ が点滅しなければ使えます。

結露気味のときは、本機が結露を検出できないことがあります。このようなときは、カセットカバーを開けてから約10秒間カセットが出てこないことがありますが、故障ではありません。

カセットが出てくるまでカセットカバーを閉めないでください。

#### ■結露が起こりやすいのは

以下のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所へ 持ち込んだとき
- ◆冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持ち 出したとき
- スコールや夏の夕立のあと
- 温泉など高温多湿の場所

#### ■結露を起こりにくくするために

本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動 先の温度になじんでから取り出します。

#### ビデオヘッドについて

- ビデオヘッドが汚れると、正常に録画できなかったり、ノイズの多い再生画像になったり、 音声が途切れたりします。
- 以下のような症状になったときは、別売りの乾式 クリーニングカセット DVM-12CLDを10秒間 使ってヘッドをきれいにしておきましょう。
  - 再生画面に次のような四角いノイズが出る、 または青 1 色の画面になる。







- 再生画面の一部が動かない。
- 再生画像が出ない、または音声が途切れる。
- 録画中に[❷☆ヘッドが汚れていますクリーニングカセットを使ってください]が表示される。
- 再生中に「◆ へッドが汚れているか、正常に録画できていません。クリーニングカセットのご使用をおすすめします」が表示される。
- ビデオヘッドは長時間使うと摩耗します。 クリーニングカセットを使っても鮮明な画像 に戻らないときは、ヘッドの摩耗が考えられます。このときは、ヘッドの交換が必要です。テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

#### 液晶画面について

- ●液晶画面を強く押さないでください。画面にムラ が出たり、液晶画面の故障の原因になります。
- 寒い場所でご使用になると、画像が尾を引いて 見えることがありますが、異常ではありませ ん。
- 使用中に液晶画面のまわりが熱くなりますが、 故障ではありません。

#### ■お手入れ

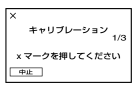
液晶画面に指紋やゴミが付いて汚れたときは、柔らかい布などで拭いてください。 別売りの液晶クリーニングキットを使う ときは、クリーニングリキッドを直接液晶 画面にかけず、必ずクリーニングペーパー に染み込ませて使ってください。

#### ■ 画面調節(キャリブレーション)について

タッチパネルのボタンを押したとき、反応 するボタンの位置にずれが生じることが あります。

このような症状になったときは、以下の操作を行ってください。本機またはハンディカムステーションと壁のコンセントを、付属のACアダプターでつないで電源を取ってください。

- ① 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- ② 本機またはハンディカムステーションからACアダプター以外のケーブル類を外し、カセットと"メモリースティックデュオ"を取り出す。
- ③ P.メニュー] → 基本設定 → [キャリブレーション] → OK をタッチ。
  - ●画面が4:3のときは、16:9に切り換わります。



③ "メモリースティック デュオ"の角を 使って、画面に表示される×マークを押す。 解除するには[中止]をタッチ。 ×マークの位置は変わります。

正しい位置を押さなかった場合、やり直しになります。

液晶画面を外側に向けたときは、キャリブレーションできません。

#### 本機表面のお手入れについて

汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい布で軽く拭いたあと、からぶきします。

#### 取り扱い上のご注意とお手入れ(つづき)

- 本機の表面が変質したり塗装がはげたりする ことがあるので、以下は避けてください。
  - シンナー、ベンジン、アルコール、化学ぞう きん、虫除け、殺虫剤のような化学薬品類
  - 上記が手に付いたまま本機を扱う。
  - ゴムやビニール製品との長時間接触

#### レンズのお手入れと保管について

- レンズ面に指紋などが付いたときや、高温多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環境で使ったときは、必ず柔らかい布などでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良いゴミやほこりの少ない場所に保管してください。
- カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは定期的に行ってください。また本機を良好な状態で長期にわたって使っていただくためにも、月に1回程度、本機の電源を入れて操作することをおすすめします。

#### 内蔵の充電式電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために、充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機がACアダプターで電源につながっているか、バッテリーが入っている限り常に充電されています。ACアダプターで電源につながない、またはバッテリーを入れないままで3か月近くまったく使わないと完全に放電してしまいます。充電してから使ってください。

ただし、充電式電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使えます。

#### ■ 充電方法

本機を付属のACアダプター、ハンディカムステーションを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチを「(充電)切」にして24時間以上放置する。

#### リモコンの電池を交換するには

- ① タブを内側に押し込みながら、溝に爪をかけて電池ケースを引出す。
- ② +面を上にして新しい電池を入れる。
- ③ 雷池ケースを「カチッ」というまで差し込む。



 リモコンには、ボタン型リチウム電池 (CR2025)が内蔵されています。CR2025以 外の電池を使用しないでください。

### 主な什様

#### システム

緑画方式 回転2ヘッドヘリカルスキャン

静止画記録方 Exif Ver.2.2

式\*1

録音方式 回転2ヘッド

12ビット32kHz

(ステレオ 1、ステレオ 2) 16ビット48kHz(ステレオ)

映像信号 NTSCカラー、EIA標準方式

使用可能力 Mini NマークのついたミニDVカ セット ヤット

テープ速度 SP:約18.81mm/秒

LP:約12.56mm/秒

緑画/再牛時 SP:60分(DVM60使用時) 問 LP: 90分(DVM60使用時)

早送り、 バッテリー使用時:

巻き戻し時間 約2分40秒(DVM60使用時)

ACアダプター使用時: 約1分45秒(DVM60使用時)

ファインダー 電子ファインダー: カラー

3.0mm (1/6型) 3CMOSセン 撮像素子 ++--

総画素数:約79万画素

静止画時有効画素数:約69万画

動画時有効画素数:約67万画素

ズームレンズ カール ツァイス バリオゾナー

T\*

10倍(光学)、120倍(デジタル) f=2.77 ~ 27.7mm

35mm カメラ換算では 「撮る-テープ l 時 \*2:

44~520mm (16:9モード) (4:3モードでは41~480mm) 「撮る-メモリー|時:

 $40 \sim 400 \text{mm} (4:3 \pm - \text{K})$ (16:9モードでは43.5~435

mm)  $F1.8 \sim 2.4$ 

フィルター径30mm

「オート」、「ワンプッシュ」、 色温度切り換

[屋内] (3200K)、 [屋外] (5800K)

最低被写体照 15 lx(ルクス)(F1.8)

度

\*1(社)電子情報技術産業 協会(JFITA)にて制定 された、撮影情報などの付帯情報を追加する ことができる静止画用のファイルフォーマッ

\*2 広角画素読み出しによる実動作値

#### 入/出力端子

A/V端子 10ピン特殊コネクター

入力/出力自動切り換え 映像: 1 Vp-p、75 Ω不平衡 Y出力 1Vp-p、75 Ω不平衡 C出力 0.286Vp-p、75Ω不平

音声: 327mV (47 k Ω 負荷時)、 入力インピーダンス 47 k Ω以 上、出力インピーダン ス2.2 kΩ

以下

LANC端子 ステレオミニミニジャック

(0.2.5)

#### 液晶画面

外形寸法

画面サイズ 6.9cm (2.7型、アスペクト比

16:9)

総ドット数 123 200 ドット

横560×縦220

#### 電源部、その他

雷源雷圧 バッテリー端子入力7.2V

DC端子入力8.4V

3.0W(ファインダー使用時、明 消費電力

るさ標準)

3.4W (液晶画面使用時、明るさ

標準)

動作温度 0°C~ +40°C

保存温度 -20°C~ +60°C

54 × 117 × 102mm (最大突起部を除く)(幅×高さ×

奥行き)

本体質量 約400g (本体のみ)

撮影時総質量 約470g(バッテリー NP-FA50、

テープ(DVM60)含む。)

付属品 7ページをご覧ください。

### 保証書とアフターサービス

#### ハンディカムステーション 入出力端 子 DCRA-C140

A/V端子 10ピン特殊コネクター

入力/出力自動切り換え 映像: 1 Vp-p、75 Ω不平衡 Y出力 1 Vp-p、75 Ω不平衡 C出力 0.286Vp-p、75 Ω不平 (Δ.2)

衡

音声:327 mV (47 k Ω 負荷時)、 入力インピーダンス 47 k Ω 以 上、出力インピーダンス 2.2 k Ω 以下

USB端子 mini-B

DV端子 i.LINK (IEEE1394 4ピンコネク

9 - S100

#### ACアダプター AC-L200

電源 AC100~240V、50/60Hz

消費電力 18W 定格出力 DC8.4V \* 動作温度 0℃~+40℃ 保存温度 -20℃~+60℃ 外形寸法 約48×29×81mm

(最大突起部をのぞく)(幅×高さ

×奥行き)

質量 約 170g (本体のみ)

\* その他の仕様についてはACアダプターのラベルをご覧ください。

#### リチャージャブルバッテリーパック NP-FA50

最大電圧 DC8.4V 公称電圧 DC7.2V

容量 4.9wh (680mAh) 最大外形寸法 約47.2×6.8×75.5mm

(幅×高さ×奥行き)

質量 約50g使用温度 0℃~+40℃

使用電池 Li-ion

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

#### 保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入と記載 内容をお確かめの上、大切に保管してください。

このデジタルビデオカメラレコーダーは 国内仕様です。海外で万一、事故、不具合 が生じた場合の現地でのアフターサービ スとその費用については、ご容赦ください。

#### アフターサービス

#### ■ 調子が悪いときはまずチェックを

「故障かな?と思ったら」の項を参考にして故障かどうかお調べください。

#### ■それでも具合の悪いときは

テクニカルインフォメーションセンター (裏表紙)にお問い合わせください。

#### ■保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

#### ■ 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

#### ■部品の保有期間について

当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

#### ■部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、 交換した部品は回収させていただきます。

## 索引

ア行
アイコン
アイリンクi.LINK へ
赤目軽減43
明るさ調節
…フレキシブルスポット測光 へ
アクティブインターフェース
シュー71
頭出し31
圧縮形式108
アフターサービス 116
アフレコ66
アフレコ操作67
印刷69
インストール75
インターバル静止画記録
51
インターフェースコネクタ 71
71 インデックス表示23
インデックス表示ボタン 29
インフォリチウムバッテリー
110
液晶画面13
パネル明るさ55
パネル色のこさ 56
パネルバックライト
レベル55
液晶画面バックライト 13
エディットサーチ31
エンドサーチ31
エンドサーチ/エディットサー
チ/レックレビュー画面切り換 えボタン28
エンドサーチ操作53
オートシャッター 41
オーバーラップ49
オーハーラック 49 オールドムービー 50
屋外 41
屋内41
おしらせブザー57 お知らせメッセージ 102
お手入れ112
おまかせ「Click to DVD」 DVD作成へ

主な仕様1	
音声ミックス54,	67
音声モード	54
音量	54
音量調節	23
カ行	
海外で使う1	
ガイドフレーム	56
拡大フォーカス表示	42
画質	45
カセット16, 1	
入れる/取り出す	16
カセットカバー	
カセットラベルラベル	
画像サイズ	
静止画	
動画	
画像消去	
画像消去ボタン	
カメラ明るさ40,	
カメラ色のこさ	
カメラコントロールダイヤル	
	ν 60
カメラ設定メニュー	
カメラデータ	
画面調節	
画面表示	
画面表示出力	
画面表示/バッテリーインフ	
ボタン 13,	26
基本設定メニュー	
逆方向再生	
逆光補正25,	
キャリブレーション 1	
記録フォルダ選択	
警告表示1	
結露 1	
広角	
山内	
高速アクセス 誤消去防止スイッチ 1	23 00
誤消去防止ツマミ 1	U/

コマ送り	53
コマ撮り	
コンセント	
コントロールダイヤル設定	
コノトロールダイヤル設定	44
コンピューターパソコン	/ ^
	•
サ行	
- 10	
再生	
逆方向再生	
コマ送り	
スロー再生	53
倍速再生	53
再生可能時間	. 11
再生ズーム	25
再生フォルダ選択	
撮影	22
撮影可能時間11,	47
撮影可能枚数	
サラウンド外部マイク設定	
	54
三脚	
サンセット&ムーン	40
残量	
テープ	28
バッテリー	26
"メモリースティック デュオ"	
デュオ"	28
残量表示	. 57
時間差モーション	49
時間設定メニュー	
自己診断表示	101
時差補正	.58
自動電源オフ	58
シネマチックエフェクト	49
自分撮り	25
シャープネス 41	

残量	
テープ	28
バッテリー	26
"メモリースティック	
デュオ"	28
残量表示	57
時間差モーション	49
時間設定メニュー	58
自己診断表示10	01
時差補正	58
自動電源オフ	58
シネマチックエフェクト	49
自分撮り2	25
シャープネス41, 9	94
充電時間	10
充電ランプ	. 9
主音声	54
準備	. 7
パソコン	75

### 索引(つづき)

消去	ソフトポートレート 40	八行
画像 68	ソラリ50	パーソナルメニュー 36, 59
全消去 47		項目削除59
初期化 フォーマット へ	夕行	項目追加59
シンプル操作20	タイムコード28	表示位置変更59
シンプルボタン20	対面撮影25	リセット60
ズーム 24	タッチパネル14	パーソナルメニューボタン
ズームレバー24	ダビング63	28
スクイーズ56	端子71	倍速再生53
スタンダード45	著作権80	バイリンガル54
スチル 49	追加録音66	パステル50
ステレオ55	つなぎ撮り エンドサーチ へ	パソコン72,75
スピーカー26	データコード57	推奨環境73
スポット測光	テープカセットへ	バッテリー8
…フレキシブルスポット測光 へ	テープカウンター28	バッテリーインフォ 26
スポットフォーカス 42, 94	テープ再生切り換えボタン	バッテリー残量26, 28
スポットライト40	29	パネル液晶画面 へ
スムーズインターバル録画 51, 95	テープ残量28	パネル・VF設定55
スライドショー49	デジタルエフェクト 49, 95	パネル明るさ55
スロー再生53	デジタルズーム 44, 91	パネル色のこさ56
スローシャッター50	デジタル変換機能83	パネルバックライトレベル
静止画	手ぶれ補正44, 91	55
圧縮形式108	デモモード52	ハンディカムステーション 9, 71
画質45	テレビ34	ビーチ&スキー40
画像サイズ46	テレビ方式106	ピクセラユーザーサポート
静止画設定45	テレマクロ 43, 94	センター80
絶縁シート32	電源コード7	ピクチャーアプリメニュー
接続	電源スイッチ12	48
テレビに34	動画	ピクチャーエフェクト 50
パソコンに72	圧縮形式108	ピクチャーサーチ23
ビデオ機器に62	録画モード54	ピクチャーパッケージ
セピア50	時計合わせ15	Picture Package へ ピクトブリッジ
ゼブラ43	ドットフェーダー49	PictBridge へ
セルフタイマー44	トレイル50	ヒストグラム44, 95
ゼロセットメモリー 32		日付サーチ33
ゼロセットメモリーボタン	ナ行	日付時刻データ57
32	内蔵充電式電池114	ビデオCD作成72
全消去47	内蔵ステレオマイク 26	ビデオカセットカセット へ
操作音 お知らせブザー へ	二重音声 バイリンガル へ	ビデオ操作ボタン 29, 32
ソフトウェア75	日時あわせ15	ビデオ入力56
ソフトスキントーン 50, 95	ネガアート 50	

ビデオヘッド	保証書	モザイク
ファーストステップガイド	マ行 前の画像/次の画像ボタン	ライト ラベル
フラッシュボタン	"メモリースティック       デュオ"	ワ行 ワイド

### 索引(つづき)

AV 接続ケーブル
34, 62, 83
CD-ROM72
Click to DVD 81
COLOR SLOW S (Color
Slow Shutter) 43, 94
DCプラグ9
DC IN端子9
DVD作成81
DV端子62, 81, 83
DV動画ストリーム 52, 56
i.LINK111
i.LINKケーブル 62, 81, 83
i.LINK端子62, 81, 83
ImageMixer VCD2 75
InfoLITHIUMバッテリー
JPEG
LANC端子71
LP54
Macintosh74, 78
MPEG 108
MPEG ムービー EX 22
NTSC 106
PAL
PictBridge69
PictBridgeプリント 69
Picture Package 72
P. メニュー パーソナルメニュー へ
ハーソナルメニューへ
RESET (リセット)ボタン 26
S1映像端子34, 62
SP54
S映像ケーブル34,62
TVタイプ34, 02
USBカメラ56
USB機能選択 52
USB端子71
USB ON/OFFスイッチ 71
VFバックライト56
VFワイド表示タイプ56
WBシフト42
Windows73, 75

### 数字

12BIT	54
16BIT	54
4CH音声確認 音声ミックス	^
4CHマイク	55
4CHマイク記録 25,	54

#### 商標について

- "Memory Stick"、"メモリースティック"、
  " \*\* "、"メモリースティック デュオ"、
  "MEMORY STICK Dud"、"メモリースティック
  PRO デュオ"、"MEMORY STICK PRO Dud"、"マジックゲート"、"MAGICGATE、
  "MagicGate Memory Stick"、"マジックゲート メモリースティック"、"MagicGate Memory Stick Dud"、"マジックゲート メモリースティック デュオ"はソニー株式会社の商標または商標登録です。
- InfoLITHIUM (インフォリチウム)はソニー株 式会社の商標です。
- i.LINK、 はソニー株式会社の商標です。
- Picture Packageはソニー株式会社の商標です。
- Mini DY Digital Video は商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Mediaは Microsoft Corporationの米国およびその他 の国における登録商標または商標です。
- iMac、iBook、Macintosh、Mac OS、 PowerBook、PowerMacはApple Computer、Inc.の米国およびその他の国にお ける登録商標です。
- eMacはApple Computer, Inc.の商標です。

- QuickTime および QuickTime ロゴは AppleComputer, Inc.の商標です。
- Roxioは、Roxio, Inc.の登録商標です。
- Toastは、Roxio、Inc.の商標です。
- Windows Media Playerは、Microsoft Corporationの商標です。
- Macromedia および Macromedia Flash Playerは Macromedia, Inc. の米国およびそ の他の国における登録商標または商標です。
- PentiumはIntel Corporationの登録商標または商標です。

その他の各社名および各商品名は各社の登録商標または商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません。